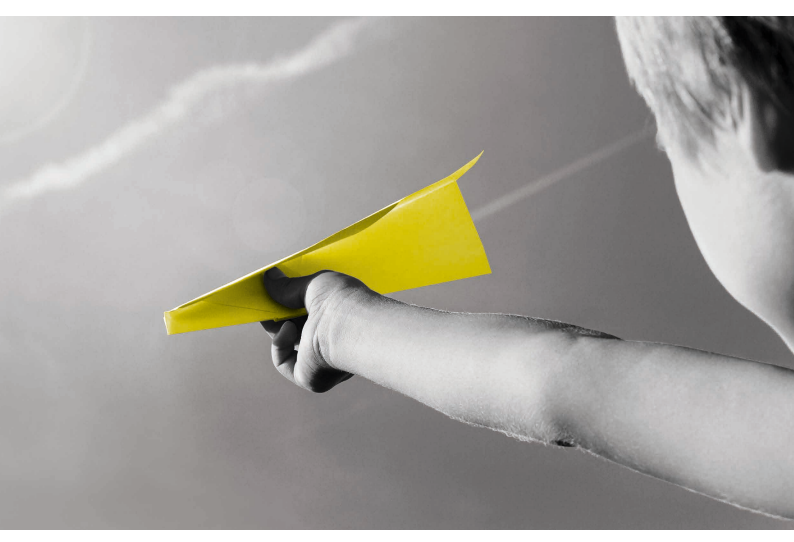
# FRÄNKISCHE

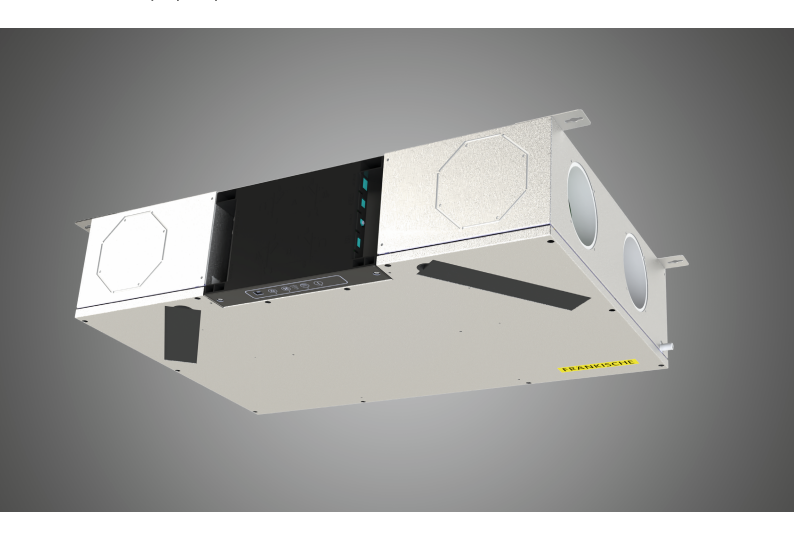
Catálogo principal

# profi-air® – Ventilación mecánica controlada



Expertos en tecnología para edificación 2025

# profi-air® 130 flat El equipo plano



- Función easySWITCH

  Tomas de aire conmutables de forma flexible.
- **Diferentes posibilidades de montaje** Instalación en pared o techo.
- **Diferentes posibilidades de conexión**Cada dirección del aire puede conectarse en dos lados (8x DN 125).
- Mínimo espacio necesario Gracias a las medidas 580x900x196 mm.
- Control por aplicación profi-air cockpit Cómodo ajuste manual de caudal de aire desde el smartphone o tablet.
- Software de puesta en marcha profi-air cockpit pro Para una sencilla puesta en marcha con ajuste de caudal de aire guiado

## Contenido

Información general	4
Sistemas de conductos y componentes	;
profi-air	5 6 16 29 31 38 Resumen de montaje 44
profi-air tunnel	6
profi-air classic	16
profi-air tunnel / classic	29
Canal oval profi-air	31
profi-air ISO plus	38
Colector plano profi-air – Resumen de montaje	44
Colector profi-air	46
Rejillas diseño starline	57

Accesorios profi-air	71
Válvulas y rejillas profi-air para interiores	72
Rejilla combinada profi-air	76
Sombrero para tejado y rejillas profi-air para exteriores	78
Sombrero para tejado y salida para tejado profi-air	82
Herramienta profi-air	82
Sistema de limpieza profi-air	83
Equipos de ventilación profi-air	86
profi-air 130 flat	90
profi-air 180 flat	94
profi-air 250/360 flex	106
profi-air 140/200 lite plus	119
Puesta en marcha profi-air	129
Ficha técnica profi-air ERP	133
Cuadro resumen de artículos	144

# Información general

## Datos sobre roscas, tamaños y materiales

Abreviatura	Significado
ABS	Acrilonitrilo butadieno estireno
DN	Diámetro nominal
EPDM	Caucho etileno-propileno-dieno
EPP	Polipropileno expandido
EPS	Poliestireno expandido
G	Rosca gas (cilíndrica)
PC	Policarbonato
PE	Polietileno
PP	Polipropileno
PS	Poliestireno
PVB	Butiral de polivinilo
R	Rosca macho (cónica)
R <sub>P</sub>	Rosca hembra (cilíndrica)
TPE	Elastómero termoplástico



# Sistemas de conductos y componentes profi-air®

- Capa interior lisa, antibacteriana y antiestática
- Conducto y accesorios con caudal optimizado
- Diferentes conductos flexibles y resistentes al impacto



## profi-air® tunnel



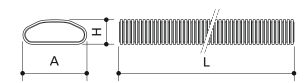
#### Conducto profi-air tunnel gris

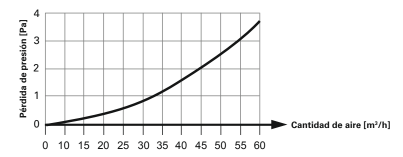
Tubo corrugado en forma de túnel, resistente al impacto, fabricado en PE de doble capa, con revestimiento interior antiestático y antibacteriano, para ser montado en aislamientos, como ruta de conexiones en falsos techos, instalaciones murales, conductos ascendentes o componentes de soporte. La capa interna lisa del conducto profi-air tunnel permite una fácil limpieza y grandes caudales. El conducto tunnel es adecuado para admisión y extracción de aire. Suministrado en rollos o en barras con tapa para tubos.

- Temperatura de funcionamiento permitida: -25 a 60 °C
- Temperatura de procesamiento hasta un máx. de -5 °C
- Caudal de aire conforme a DIN 1946/6: máx. 45 m³/h
- Radio de curvatura: horizontal mín. 30 cm, vertical mín. 15 cm



Ref.	Descripción	L [m]	A [mm]	H [mm]		Altura del rollo [mm]		U venta [m]
78313202	en rollo 132 x 52 mm	20	132	52	1200	135	11,20	20
78313201	en barra 132 x 52 mm	3	132	52	_	_	6,90	12





Pérdida de presión con un tramo de tubería de 1 m

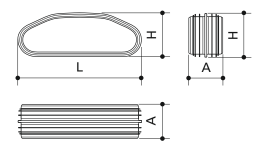
## profi-air® tunnel



#### Elemento de conexión profi-air tunnel

Elemento de conexión y sellado de PC/PBT con superficie de estanqueidad integrada para conexión profi-air tunnel conducto / conducto, conducto / accesorio, accesorio / accesorio.

F	Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
7	8313210	132 x 52 mm	127	35	49	0,02	10

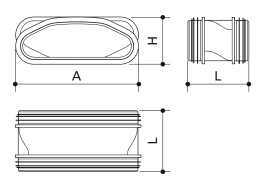




#### Elemento de conexión profi-air tunnel girado 180°

Elemento de conexión y sellado de PC/PBT con superficie de estanqueidad integrada para rotación axial de 180° del conducto profi-air tunnel y para conexión profi-air tunnel conducto / conducto, conducto / accesorio, accesorio / accesorio.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78313222	2x 132 x 52 mm girado 180°	70	133	51	0,068	2



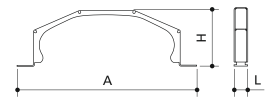
## profi-air® tunnel



#### Pinza de fijación profi-air tunnel

Pinza de fijación de acero para fijar conexiones profi-air tunnel conducto / conducto, conducto / accesorio, accesorio / accesorio. Con la brida de fijación integrada se puede fijar el conducto profi-air tunnel a la pared, el suelo o el techo.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78313213	132 x 52 mm	12	167	51	0,03	10

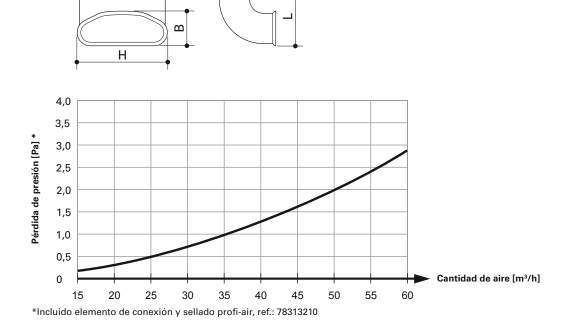




#### Codo 90° vertical profi-air tunnel

Codo 90° de PEAD para desvío de los caudales de aire en vertical y con caudal optimizado.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
78313240	132 x 52 mm	87	132	52	0.06	1



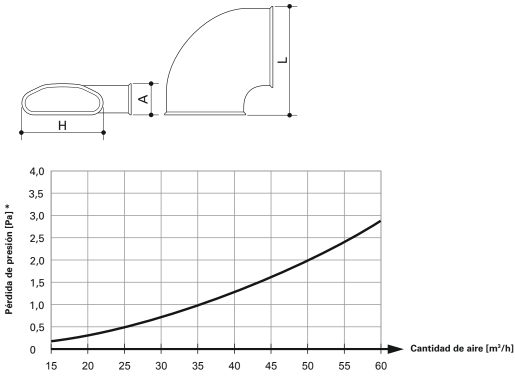
## profi-air® tunnel

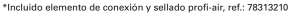


#### Codo 90° horizontal profi-air tunnel

Codo 90° de PEAD para desvío de los caudales de aire en horizontal y con caudal optimizado.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
78313241	132 x 52 mm	185	132	52	0,11	1



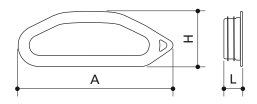




#### Tapa profi-air tunnel

Tapa de PP para un cierre higiénico de los conductos profi-air tunnel.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78313270	132 x 52 mm	17	133	53	0,02	5



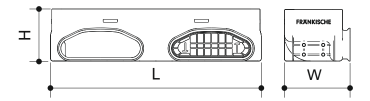
## profi-air® tunnel

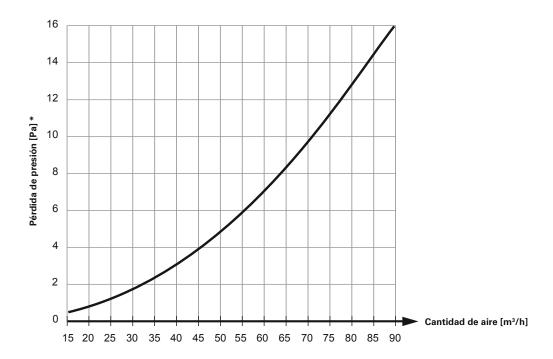


#### Caja de difusor de aire 90° profi-air tunnel

Caja de difusor de aire de PS para conexión de conducto profi-air tunnel en combinación con elemento de conexión y sellado profi-air tunnel. Máx. 2 conductos conectables. Se puede usar para admisión y extracción de aire. Se puede fijar con escuadras de fijación. Adecuada para instalación en pared, suelo y techo. Incluida protección contra golpes y salpicaduras. La caja de difusor de aire tunnel sirve de base para el marco de montaje starline plus.

Ref.	Descripción	L [mm]	W [mm]			U venta [unidad]
78313286	90°, doble, 317 x 84 mm	324	90	80	0,548	1





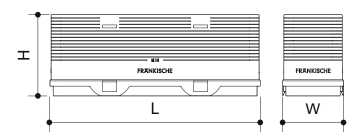
## profi-air® tunnel



#### Extensión profi-air para caja de difusor de aire 90°

Extensión de PP para la prolongación de la caja de difusor de aire profi-air classic o la caja de difusor de aire profi-air tunnel. Conexión hermética a la caja de difusor de aire gracias a la junta de estanqueidad integrada. La fijación se realiza con salientes de retención.

Ref.	Descripción	L [mm]	W [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300086	para caja de difusor de aire 317 x 84 mm	320	93	125	0,305	1



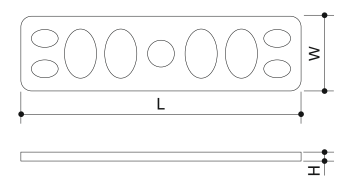
## profi-air® tunnel



#### Regulador profi-air para caja de difusor de aire

Elemento regulador de cantidad de aire de plástico / foam para regular manualmente el caudal de aire, para ser utilizado en la caja de difusor de aire profi-air classic o en la caja de difusor de aire profi-air tunnel. Nueve rangos de ajuste abriendo o cerrando las aberturas preperforadas. Adecuado para admisión y extracción de aire.

	Ref.	Descripción	L [mm]	W [mm]			U venta [unidad]
-	78300007	para caja de difusor de aire 317 x 84 mm	317	84	10	0,01	1



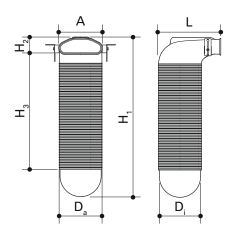
## profi-air® tunnel



#### Difusor de aire 90° profi-air tunnel

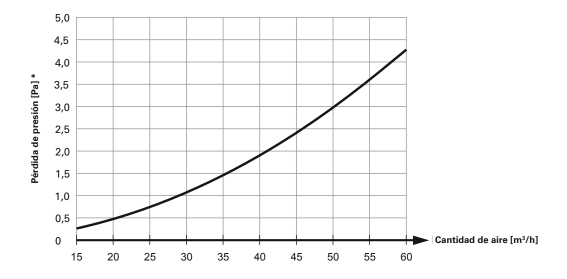
Difusor de aire 90° de PEAD para conector de válvula, aplicabilidad universal para admisión / extracción de aire. Instalación en pared, suelo o techo. Se puede fijar con escuadras de fijación.

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	D <sub>a</sub> [mm]	L [mm]		1	4	H <sub>3</sub> [mm]		U venta [unidad]
78313280	DN 125 132 x 52 mm	125	133	189	132	483	52	345	0,42	1



## NOTA

El difusor de aire 90° profi-air tunnel no es compatible con el marco de montaje starline plus (ref: 78300695)



<sup>\*</sup>Incluido elemento de conexión y sellado profi-air, ref.: 78313210

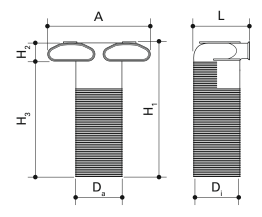
## profi-air® tunnel

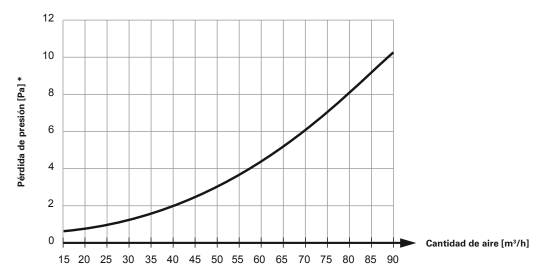


#### Difusor de aire 90° profi-air tunnel

Difusor de aire 90° de PEAD para conector de válvula, aplicabilidad universal para admisión / extracción de aire. Instalación en pared, suelo o techo. Se puede fijar con soportes de montaje.

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	D <sub>a</sub> [mm]	L [mm]		H <sub>1</sub> [mm]	H <sub>2</sub> [mm]	H <sub>3</sub> [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]
78313282	DN 125 2 x 132 x 52 mm	125	133	158	290	373	52	321	0,38	1





<sup>\*</sup>Incluido elemento de conexión y sellado profi-air, ref.: 78313210

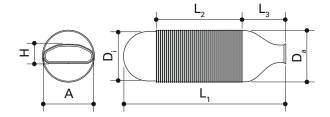
## profi-air® tunnel

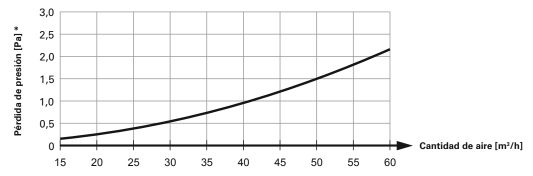


#### Difusor de aire profi-air tunnel

Difusor de aire recto de PEAD para conector de válvula, aplicabilidad universal para admisión / extracción de aire. Instalación en pared o techo.

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	D <sub>a</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub>	A [mm]	H [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]
78313281	DN 125 132 x 52 mm	125	133	385	195	103	132	52	0,29	1





<sup>\*</sup>Incluido elemento de conexión y sellado profi-air, ref.: 78313210

## profi-air classic



#### Conducto profi-air classic gris

Tubo corrugado de PEAD muy flexible con revestimiento interior antiestático y antibacteriano. Ideal para colocar en y sobre hormigón, pared y techo. El conducto profi-air classic gris permite radios de curvatura mínimos y ahorra accesorios adicionales. Fácil limpieza gracias a su capa interna lisa. Adecuado para admisión y extracción de aire.

- Temperatura de trabajo permitida: -25a60 °C
- Temperatura de procesamiento hasta un máx. de -5 °C
- Radio de curvatura: mín. 15 cm



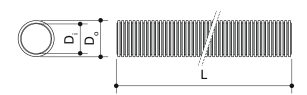
#### Rigidez del anillo

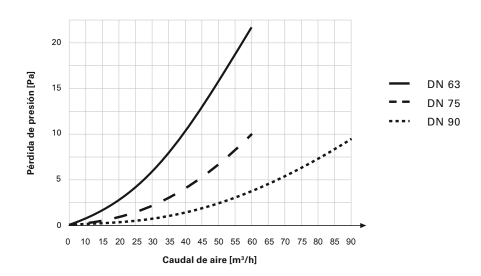
- DN 63 > 8 kN / m<sup>2</sup> EN ISO 9969
- DN 75 > 8 kN / m<sup>2</sup> EN ISO 9969
- DN 90 > 8 kN / m<sup>2</sup> EN ISO 9969

#### Caudal de aire conforme a DIN 1946/6:

- DN 63 = máx. 23 m³/h
- DN 75 = máx. 30 m<sup>3</sup>/h
- DN 90 = máx. 45 m<sup>3</sup>/h

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	D <sub>o</sub> [mm]			Altura del rollo [mm]		U venta [m]
78363805	en rollo DN 63	52	64	50	950	380	13.60	50
78375805	en rollo DN 75	63	76	50	1,040	380	14.60	50
78390805	en rollo DN 90	78	91	50	1,180	410	20.00	50





Pérdida de presión con un tramo de tubería de 1 m

## profi-air® classic



#### Conducto profi-air classic negro II

Tubo corrugado de doble capa muy flexible con revestimiento interior antiestático y aditivos antibacterianos, fabricado en PE para ser instalado en techos de hormigón, falsos techos, instalaciones murales, tarimas o marcos. El conducto profi-air classic es muy fácil de limpiar gracias a su superficie interior lisa. El conducto classic es adecuado para admisión y extracción de aire.

- Temperatura de funcionamiento permitida: -25 a 60 °C
- Temperatura de procesamiento hasta un máx. de -5 °C
- Radio de curvatura: mín. 15 cm

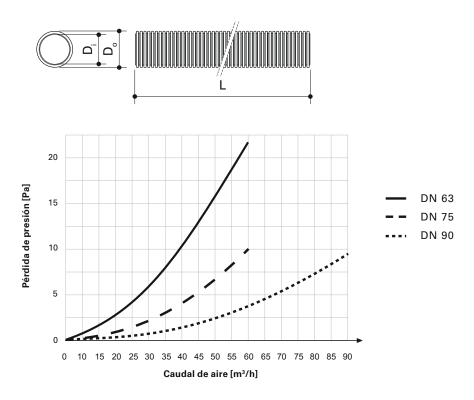
#### Rigidez del rollo

- DN 63 > 8 kN / m<sup>2</sup> EN ISO 9969
- DN 75 > 8 kN / m<sup>2</sup> EN ISO 9969
- DN 90 > 7 kN / m<sup>2</sup> EN ISO 9969

#### Caudal de aire conforme a DIN 1946/6:

- DN 63 = máx. 23 m³/h
- DN 75 = máx. 30 m<sup>3</sup>/h
- DN 90 = máx. 45 m³/h

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	D <sub>o</sub> [mm]			Altura del rollo [mm]	Peso [kg]	U venta [m]
78363705	en rollo DN 63	52	64	50	950	360	10.00	50
78375705	en rollo DN 75	63	76	50	1,040	380	13.50	50
78390705	en rollo DN 90	78	91	50	1,180	410	18.00	50
78363707	en rollo DN 63	52	64	75	1,150	330	15.00	75
78375707	en rollo DN 75	63	76	75	1,150	330	18.75	75



Pérdida de presión con un tramo de tubería de 1 m

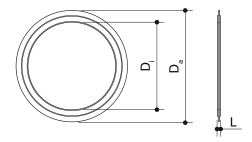
## profi-air® classic



#### Junta de estanqueidad profi-air classic

Junta de estanqueidad de EPDM para sellar las conexiones profi-air classic. Gracias a las cualidades de este material, no se necesita ningún lubricante adicional.

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	D <sub>a</sub> [mm]	L [mm]		U venta [unidad]
78363375	DN 63	49	65	2,3	0,002	10
78375375	DN 75	59	76	2,3	0,003	10
78390375	DN 90	73	90	2,3	0,004	10

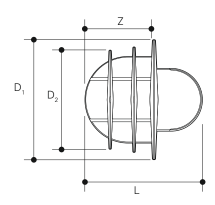




## Tapa profi-air classic

Tapa de TPE para un cierre higiénico de los conductos profi-air classic.

Ref.	Descripción	1	D <sub>2</sub> [mm]	L [mm]	Z [mm]		U venta [unidad]
78363371	DN 63	63	54	67,5	35	0,024	5
78375371	DN 75	75	62	73,5	43	0,035	5
78390371	DN 90	90	75	77,5	47	0,050	5



## profi-air® classic



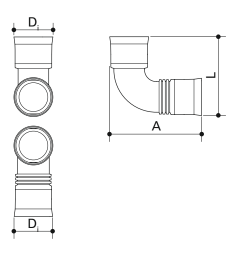
#### Codo 90° plus profi-air classic

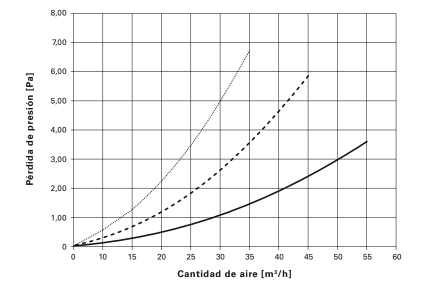
Codo 90° de PEAD para desvío horizontal o vertical de los caudales de aire para una conexión sin tensión del sistema de conductos profi-air classic. El codo se puede alargar por un lado para así poder conectar accesorio con accesorio.

DN 75 DN 90

DN 63

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	L [mm]			U venta [unidad]
78363341	DN 63	65	143	189	0,14	1
78375341	DN 75	77	162	218	0,18	1
78390341	DN 90	92	193	247	0,24	1





## profi-air® classic

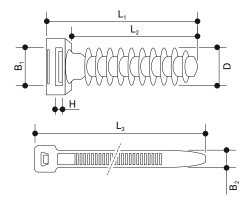


#### Soporte de conductos profi-air classic DN 63-90

**NUEVO** 

Conjunto de taco brida más brida para fijar los conductos classic DN 63 – DN 90. El conjunto se introduce directamente en el orificio perforado y garantiza una sujeción segura.

Ref.	Descripción	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]		Peso [kg]	U venta [unidad]	
78300800	NW 63-90	10	40	35	360	10	4,5	4	0,05	50	

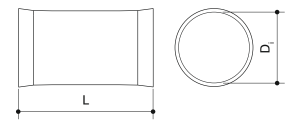




#### Manguito recto profi-air classic

Manguito recto de PE para conectar los conductos profi-air classic. También posee un sistema integrado que impide que el conducto se introduzca demasiado. Las pequeñas ranuras aseguran la conexión entre el conducto y el manguito recto.

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]			U venta [unidad]
78363310	DN 63	65	110	0,04	1
78375310	DN 75	77	130	0,04	1
78390310	DN 90	92	148	0,08	1



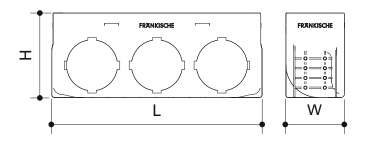
## profi-air® classic

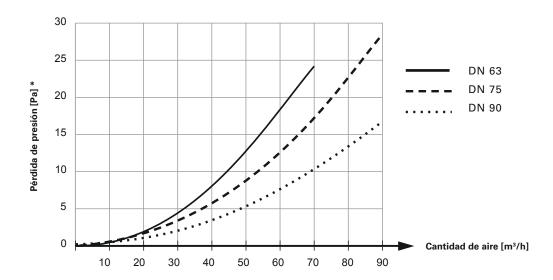


#### Caja de difusor de aire 90° profi-air classic

Caja de difusor de aire de PS para conexión de conducto profi-air classic en combinación con el manguito recto de conexión profi-air classic DN 63, DN 75 y DN 90. Máx. 3 conductos conectables. Se puede usar para admisión y extracción de aire. Se puede fijar con escuadras de fijación. Adecuada para instalación en pared, suelo y techo. Dos tapones de conexión profi-air classic de bayoneta y una protección contra golpes y salpicaduras incluidos. La caja de difusor de aire classic sirve de base para el marco de montaje starline plus.

Ref.	Descripción	L [mm]	W [mm]	H [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]
78300386	90°, triple, 317 x 84 mm	320	90	130	0,638	1





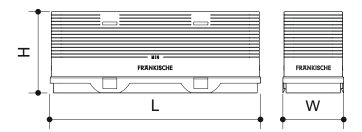
## profi-air® classic



#### Extensión profi-air para caja de difusor de aire 90°

Extensión de PP para extensión de la caja de difusor de aire profi-air classic o la caja de difusor de aire profi-air tunnel. Conexión hermética a la caja de difusor de aire gracias a la junta de estanqueidad integrada. La fijación se realiza con salientes de retención.

Re	ef.	Descripción	L [mm]	W [mm]			U venta [unidad]
78	3300086	para caja de difusor de aire 317 x 84 mm	320	93	125	0,305	1



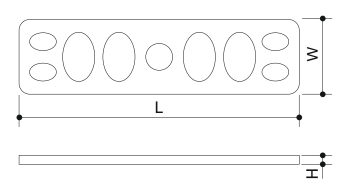
## profi-air® classic



#### Regulador profi-air para caja de difusor de aire

Elemento regulador de cantidad de aire de plástico / foam para regular manualmente el caudal de aire, para ser utilizado en la caja de difusor de aire profi-air classic o en la caja de difusor de aire profi-air tunnel. Nueve rangos de ajuste abriendo o cerrando las aberturas preperforadas. Adecuado para admisión y extracción de aire.

Ref.	Descripción	L [mm]	W [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300007	para caja de difusor de aire 317 x 84 mm	317	84	10	0,01	1



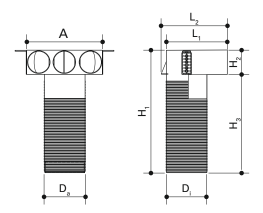
## profi-air® classic

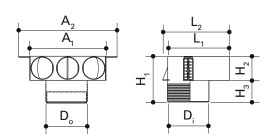


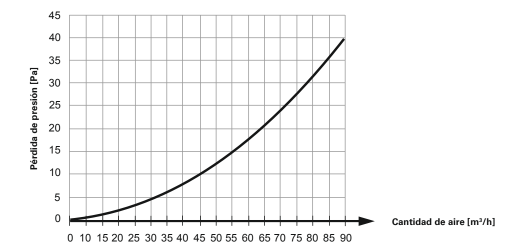
#### Difusor de aire 90° plus profi-air classic

Difusor de aire 90° de PP para conector de válvula, aplicabilidad universal para admisión / extracción de aire. Instalación en pared, suelo o techo. Se puede fijar con escuadras de fijación. Equipado por ambos lados con tapones de cierre con caudal optimizado. Conector de válvula cerrado con capuchón deslizante de difusor de aire DN 125. Disponibles versión corta y larga.

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	D <sub>。</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	A <sub>1</sub> [mm]	2		H <sub>2</sub> [mm]	3		U venta [unidad]
78363381	DN 125 - 3 x DN 63	125	130	185	199	234	237	371	74	297	1,04	1
78363382	corto DN 125 - 3 x DN 63	125	130	185	199	234	237	138	74	64	0,76	1







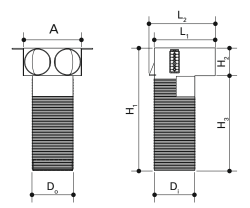
## profi-air® classic

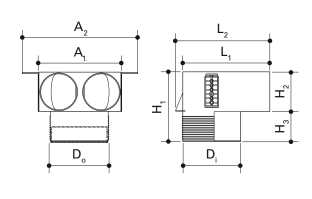


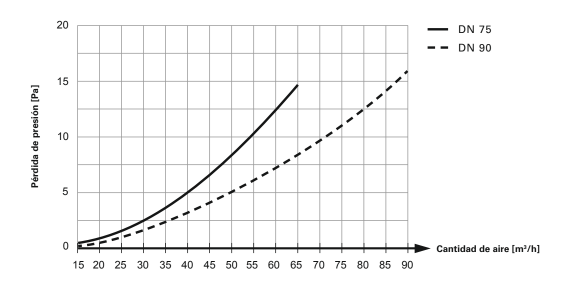
#### Difusor de aire 90° plus profi-air

Difusor de aire 90° de PP para conector de válvula, aplicabilidad universal para admisión / extracción de aire. Instalación en pared, suelo o techo. Se puede fijar con escuadras de fijación. Equipado por un lado con tapones de cierre con caudal optimizado. Conector de válvula cerrado con capuchón deslizante de difusor de aire DN 125. Disponibles versión corta y larga.

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	D <sub>a</sub> [mm]	Լ <sub>յ</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	A <sub>1</sub> [mm]	2	H <sub>1</sub> [mm]	2	3		U venta [unidad]
78375381	DN 125 2x DN 75	125	130	191	205	180	237	383	86	297	0,91	1
78390381	DN 125 2x DN 90	125	130	197	210	211	237	400	103	297	1,03	1
78375382	DN 125 2x DN 75 corto	125	130	191	205	180	237	150	86	64	0,47	1
78390382	DN 125 2x DN 90 corto	125	130	197	210	211	237	167	103	64	0,75	1







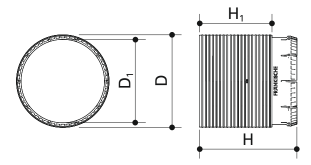
## profi-air® classic



#### Extensión profi-air classic para difusor de aire plus 90° DN 125

Extensión de PC/ ABS para la prolongación del difusor de aire profi-air classic plus DN 125. Conexión hermética al difusor de aire plus DN 125 gracias a la junta de estanqueidad integrada.

Ref.	Descripción	D1 [mm]	D [mm]		H [mm]		
78312086	para difusor de aire plus 90° DN 125	125	129	100	137	0,140	1

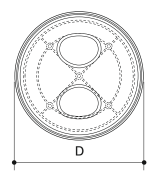


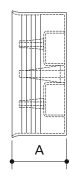


#### Tapa de encofrado de hormigón profi-air classic

Tapa de encofrado de hormigón de PS para fijación del difusor de aire 90° plus profi-air en techos de encofrado de hormigón en obra. Fijación con 2 clavos de acero suministrados.

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	A [mm]		U venta [unidad]
78300081	DN 125	125	65	0,13	1





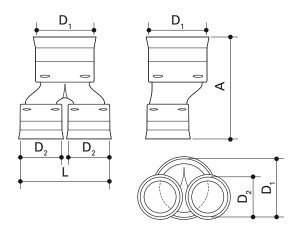
## profi-air® classic

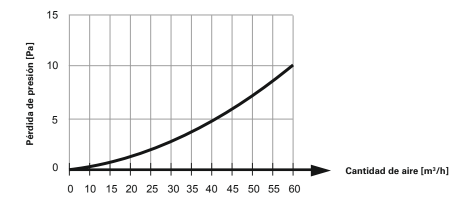


#### Adaptador profi-air classic

Adaptador recto de PEAD para reducción de profi-air classic DN 90 a 2x DN 63.

Ref.	Descripción	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L [mm]	B [mm]		U venta [unidad]
78390	<b>30</b> DN 90 - 2 x DN 63	92	65	151	166	0,11	1





## profi-air® tunnel / classic



#### Adaptador profi-air tunnel / classic

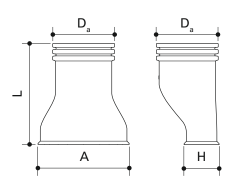
Adaptador recto de PEAD para adaptar un conducto o un accesorio profi-air tunnel a un conducto o accesorio profi-air classic.

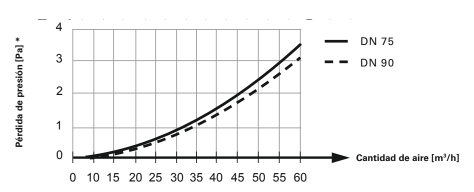
Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	D <sub>a</sub> [mm]	L [mm]				U venta [unidad]
78313223	132 x 52 mm - Conducto DN 75	77	-	162	132	52	0,09	1
78313224	132 x 52 mm - Conducto DN 90	92	-	162	132	52	0,09	1
78313225	2 132 x 52 mm - Accesorio DN 90	-	91	147	132	52	0,09	1

# 78313223 / 78313224 D<sub>i</sub> D<sub>i</sub> D<sub>i</sub>

Α







Н

<sup>\*</sup>Incluido elemento de conexión y sellado profi-air, ref.: 78313210

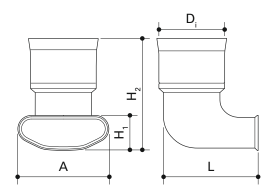
## profi-air® tunnel / classic

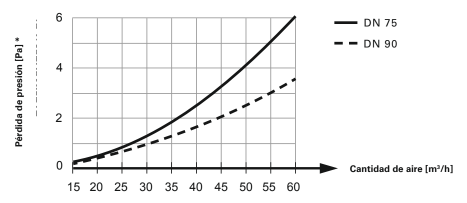


#### Codo adaptador 90° profi-air

Codo 90° de PEAD para adaptar un conducto o un accesorio profi-air tunnel a un conducto profi-air classic.

Ref.	Descripción	D <sub>i</sub> [mm]	L [mm]		'			U venta [unidad]
78313226	132 x 52 mm - Conducto DN 75	77	138	132	52	147	0,11	1
78313227	132 x 52 mm - Conducto DN 90	92	148	132	52	163	0,13	1





\*Incluido elemento de conexión y sellado profi-air, ref.: 78313210

## Canal oval profi-air®

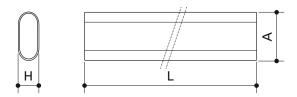


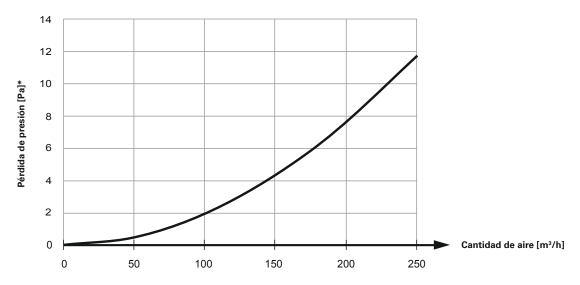
#### Conducto de canal oval profi-air blanco

Conducto con forma ovalada de ABS para conectar el colector y el equipo de ventilación para montaje en pared o techo. El conducto de canal oval no es muy resistente al impacto; instalar en la pared o el techo. El conducto de canal oval es adecuado para admisión y extracción de aire.

- Temperatura de funcionamiento permitida: -25 a 60 °C
- Temperatura de procesamiento hasta un máx. de -5 °C

	Ref.	Descripción	L	Α	Н	Peso	U venta
	iei.		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[unidad]
7	8316401	en barra 163 x 68 mm	1150	163	68	0,90	4





Pérdida de presión por metro de conducto

<sup>\*</sup>Incluido elemento de conexión y sellado de canal oval profi-air, ref. 78316410

# Accesorios profi-air®

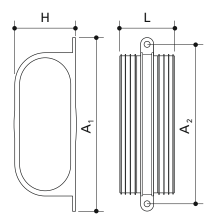
## Canal oval profi-air®



#### Elemento de conexión de canal oval profi-air

Elemento de conexión de PC con junta para conectar el conducto canal oval, las piezas complementarias del canal oval, el colector plano de canal oval profi-air tunnel, así como el colector plano classic de 6 conexiones. Las juntas de estanqueidad bilaterales permiten una conexión hermética. El sistema de conductos ovalados de profi-air puede fijarse a la pared o al techo con los soportes de sujeción integrados.

Ref.	Descripción	L [mm]	A <sub>1</sub> [mm]	A <sub>2</sub> [mm]			U venta [unidad]
78316410	163 x 68 mm	63	200	185	70	0,07	5



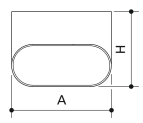
## Canal oval profi-air®

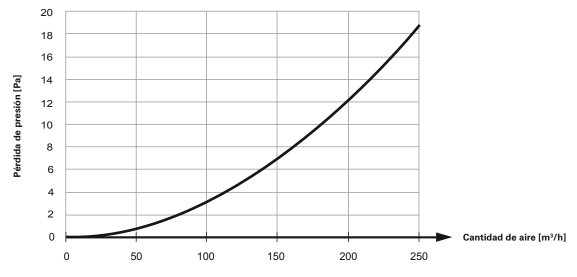


#### Codo 90° vertical de canal oval profi-air

Codo 90° de PEAD para desvío vertical del sistema de canal oval. El codo de canal oval es adecuado para admisión y extracción de aire.

Ref.	Descripción	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78316440	163 x 68 mm	163	106	0,15	1





<sup>\*</sup>Incluido accesorio de conexión y sellado de canal oval profi-air, ref. 78316410

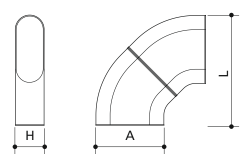
## Canal oval profi-air®

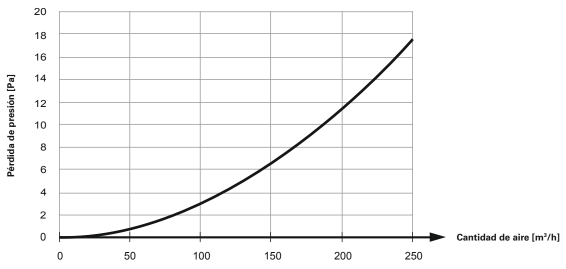


#### Codo horizontal 90° de canal oval profi-air

Codo 90° de PEAD para desvío horizontal del sistema de canal oval. El codo de canal oval es adecuado para admisión y extracción de aire.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78316441	163 x 68 mm	265	163	68	0,28	1





\*Incluido accesorio de conexión y sellado de canal oval profi-air, ref. 78316410

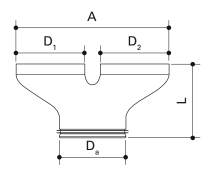
## Canal oval profi-air®

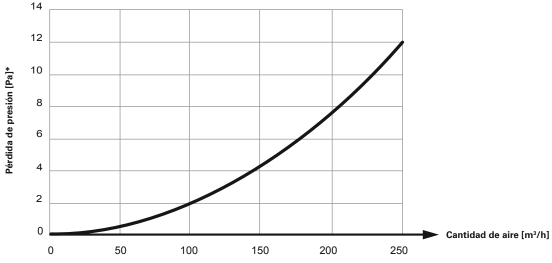


#### Adaptador canal oval profi-air

Adaptador de PEAD para conectar el canal oval y el ISO plus profi-air. El retén integrado proporciona una conexión hermética entre el ISO plus profi-air y el adaptador. El adaptador de canal oval es adecuado para admisión y extracción de aire.

Ref.	Descripción	D <sub>a</sub> [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L [mm]	A [mm]		U venta [unidad]	
78316424	2x 163 x 68 mm - DN 160	160	163	163	175	363	0,25	1	





<sup>\*</sup>Incluido accesorio de conexión y sellado de canal oval profi-air, ref. 78316410

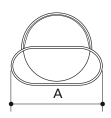
## Canal oval profi-air®

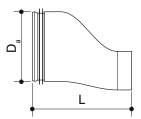


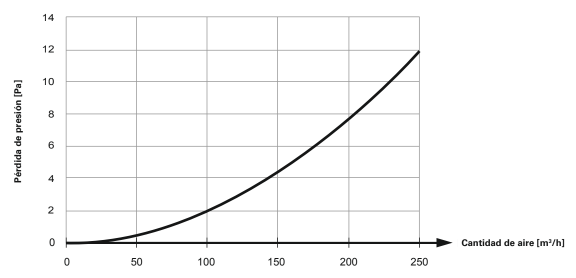
#### Adaptador canal oval profi-air

Adaptador de PEAD para conectar el canal oval y el ISO plus profi-air. El retén integrado proporciona una conexión hermética entre el isopipe profi-air y el adaptador. El adaptador de canal oval es adecuado para admisión y extracción de aire.

Ref.	Descripción	D <sub>a</sub> [mm]	L [mm]	B [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]
78316425	163 x 68 mm - DN 125	125	175	163	0,14	1







\*Incluido accesorio de conexión y sellado de canal oval profi-air, ref. 78316410

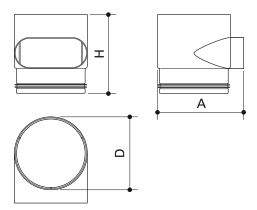
## Canal oval profi-air®



#### TE profi-air

TE de PP para conectar el canal oval y el ISO plus profi-air. La TE es adecuada para admisión y extracción de aire y puede usarse tanto para conectar el colector plano profi-air como para la distribución de plantas. El retén unilateral asegura una conexión hermética. También posee un sistema integrado que impide que se introduzca demasiado la tapa de revisión profi-air DN 160.

Ref.	Descripción	D [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
78316060	163 x 68 mm DN 160	166	190	170	0,55	1



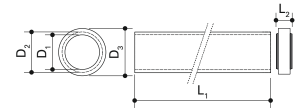
## profi-air® ISO plus

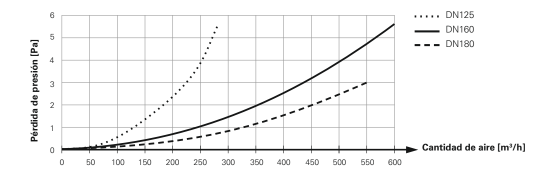


### Conducto profi-air ISO plus

Conducto completamente aislado y hermético de material de EPS, clase de conductividad térmica (WLG) 032 incluido el manguito profi-air ISO plus. El isopipe profi-air plus es adecuado para aire exterior, aire expulsado, admisión y extracción de aire.

Ref.	Descripción	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]		U venta [unidad]
78312102	DN125	125	156	162	1002	56	0,41	6
78316102	DN160	160	191	197	1002	56	0,50	4
78318102	DN180 NUEVO	180	211	215	1002	56	0,54	1





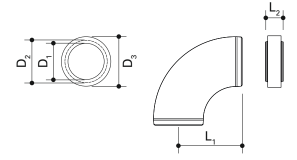
## profi-air® ISO plus

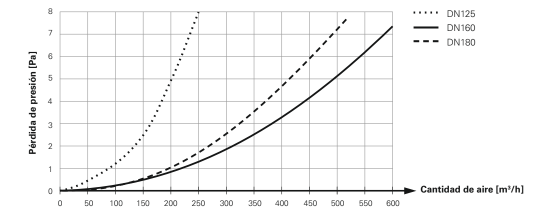


### Codo 90° profi-air ISO plus

Codo 90° completamente aislado y hermético de material de EPS, clase de conductividad térmica (WLG) 032 incluido el manguito profi-air ISO plus. El codo profi-air ISO plus es adecuado para aire exterior, aire expulsado, admisión y extracción de aire.

Ref.	Descripción	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]		U venta [unidad]
78312141	90° DN125	125	156	162	278	56	0,20	4
78316141	90° DN160	160	191	197	295	56	0,24	3
78318141	90° DN180 NUEVO	180	211	215	380	56	0,47	1





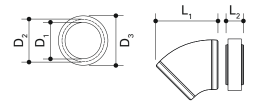
## profi-air® ISO plus

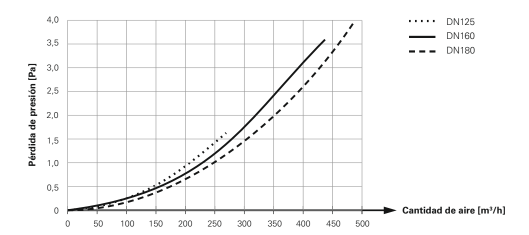


#### Codo 45° profi-air ISO plus

Codo 45° completamente aislado y hermético de material de EPS, clase de conductividad térmica (WLG) 032 incluido el manguito profi-air ISO plus. El codo profi-air ISO plus es adecuado para aire exterior, aire expulsado, admisión y extracción de aire.

Ref.	Descripción	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L1 [mm]			U venta [unidad]
78312142	45° DN125	125	156	162	196	56	0,15	4
78316142	45° DN160	160	191	197	208	56	0,18	3
78318142	45° DN180 NUEVO	180	211	215	138	56	0,25	1





## profi-air® ISO plus

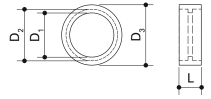


### Manguito profi-air ISO plus

Manguito de PE para sistema ISO plus Adecuado para aire exterior, expulsado, admisión y extracción de aire

■ Temperatura de trabajo permitida: -25a80 °C

Ref.	Descripción	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]			U venta [unidad]
78312111	DN125	125	156	162	56	0,10	6
78316111	DN160	160	191	197	56	0,12	6
78318111	DN180 NUEVO	180	211	215	56	0,14	8

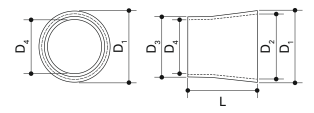




### Reducción profi-air ISO plus

Reducción completamente aislada y hermética de material de EPS, clase de conductividad térmica (WLG) 032 para la conexión de isopipe profi-air plus y accesorios. La reducción profi-air ISO plus es adecuada para aire exterior, expulsado, admisión y extracción de aire.

Ref.	Descripción	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	L [mm]		U venta [unidad]
78312121	DN160/DN125	191	160	156	125	170	0,04	2
78316121	DN180/DN160	211	180	191	160	200	0,05	2



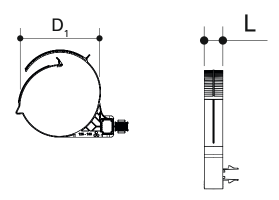
## profi-air® ISO plus



## Soporte profi-air ISO plus

Soporte de PP con perno de sujección M8x130 mm y taco S10x50 mm. El soporte ISO plus se puede ajustar de forma continua de DN125 - DN160 y DN180 - DN200. Un sistema de fijación especialmente concebido permite distancias de pared flexibles. Adecuado para ISO plus y sistema ISO.

Ref.	Descripción	D1 [mm]	L [mm]		U venta [unidad]
78312112	DN125-DN160	125-160	56	0,12	1
78318112	DN180-DN200 NUEVO	210-230	56	0,17	1



### profi-air® ISO flex



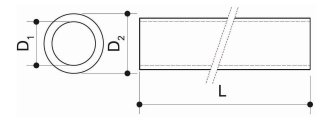
#### Conducto profi-air ISO flex

NUEVO

Conducto flexible completamente aislado y hermético de capas de aluminio y poliéster aislado con una manta de fibra de vidrio de 25mm de espesor, clase de conductividad térmica (WLG) 036. El conducto isoflex es adecuado para aire exterior, aire expulsado, admisión y extracción de aire. Se presenta en cajas de 1.2m de longitud que contienen 10m de conducto comprimido en su interior.

- Temperatura de trabajo permitida: -20° C a 120 °C
- Radio de curvatura: mín. 0.7 x Øext.
- Cumple norma UNE-EN 13180:2003

Ref.	Descripción	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]	U venta [m]
90012700	DN125	127	177	10000	10
90016000	DN160	160	210	10000	10
90018000	DN180	180	230	10000	10



# **Colector plano profi-air – Resumen de montaje**

		Colector plano profi-air de 6 conexiones	Set de encofrado de hormigón profi-air DN 160	TE profi-air DN 160 163 x 68 mm
		78316007	78316073	78316060
Colector plano profi-air Montaje en hormigón	1.1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	1.2	~	•	_
	1.3	~	~	~
	2	~		
Colector plano profi-air Distribución de plantas	3		_	<b>✓</b>
Colector plano profi-air Montaje en pared/techo	4	~	_	
	5	~	_	_

Manguito recto de conexión profi-air DN 160	Tapa para revisiones profi-air DN 160	Racor de conexión profi-air DN 160	Canal oval profi-air 163 x 68 mm Surtido	Gama profi-air ISO plus
78316072	78316071	78316820	783164xx	783161xx
_	_	_	<b>✓</b>	_
_	_	<b>✓</b>	_	•
_	_	_	~	_
_	_	_	~	_
_	<b>✓</b>	_	~	_
	_	<u> </u>	~	
~	_	<b>✓</b>	_	•

### Colector profi-air®



#### Colector plano profi-air de 6 conexiones

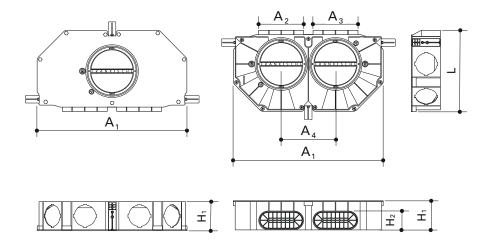
Caja de distribución de PS/ABS para admisión o extracción de aire para ser montada en techos de hormigón, en losas de hormigón prefabricadas en el pavimento del piso, en la pared y en el techo. Seis posibilidades de conexión variables para profi-air classic DN 63, DN 75 y DN 90. Combinando dos colectores planos de 6 conexiones con dos elementos de sellado de canal oval se pueden conseguir 12 conexiones. Se puede inspeccionar y limpiar gracias a tres aberturas para revisiones. Con cuatro tapas de conexión classic, así como tres escuadras de fijación previamente montadas incluidas. Conexión principal variable con canal oval o ISO plus pipe DN 160 (accesorios necesarios).

La conexión con el canal oval profi-air se realiza con un elemento de sellado de canal oval. La conexión con el conducto profi-air classic o tunnel se realiza con un manguito recto de conexión profi-air. También es posible usar un regulador de caudal constante o un regulador classic en las salidas del colector.

■ Caudal de aire permitido: máx. 270 m³/h

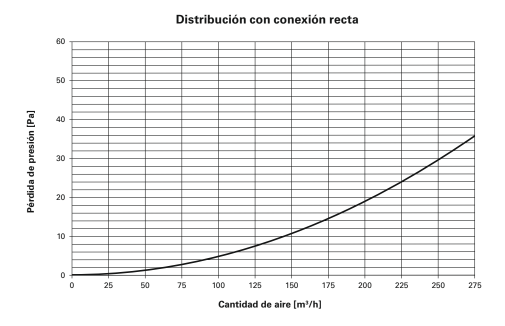
■ Salidas: 6 de bayoneta a DN 63/75/90

Ref.	Descripción	L [mm]	A <sub>1</sub> [mm]	A <sub>2</sub> [mm]	A <sub>3</sub> [mm]	4	1	2	H <sub>3</sub> [mm]		U venta [unidad]
78316007	6 x DN 63-90	300	552	163	163	200	109	68	109	2,06	1

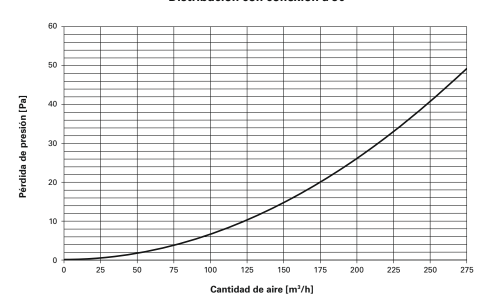


## Colector profi-air®

### Colector plano profi-air de 6 conexiones



### Distribución con conexión a 90°



### Colector profi-air®



#### Set de encofrado de hormigón profi-air DN 160

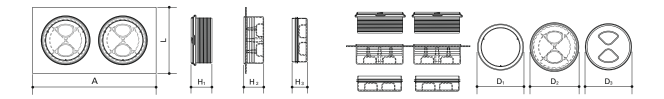
El set está compuesto de:

- 2 tapas de encofrado de hormigón profi-air DN 160
- 2 manguitos rectos de conexión profi-air DN 160
- 2 tapas para revisiones profi-air DN 160

Este conjunto, combinado con el colector profesional de placas planas de aire con 6 conexiones, puede ser montado en techos de hormigón in situ.

Las tapas de encofrado de hormigón DN 160 se fijan con los clavos de acero suministrados. Una ayuda de montaje de cartón sirve para mantener la separación correcta entre ellas.

Ref.	Descripción	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	D <sub>3</sub> [mm]	L [mm]	A [mm]	1	H <sub>2</sub> [mm]	H <sub>3</sub> [mm]		U venta [unidad]
78316073	DN 160	160	171	158	230	430	75	60	47	1,113	1

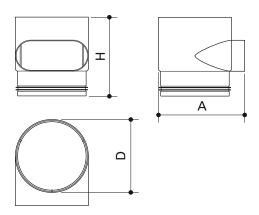




### TE profi-air

TE de PP para conectar el canal oval y el ISO plus. La TE es adecuada para admisión y extracción de aire y puede usarse tanto para conectar el colector plano profi-air como para la distribución de plantas. El retén unilateral asegura una conexión hermética. También posee un sistema integrado que impide que se introduzca demasiado la tapa de revisión profi-air DN 160.

Ref.	Descripción	D [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78316060	163 x 68 mm DN 160	166	190	170	0,55	1



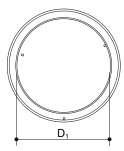
### Colector profi-air®

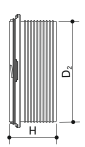


### Manguito recto de conexión profi-air DN 160

Manguito recto de conexión de PP para conectar el colector plano profi-air con la tapa de encofrado de hormigón profi-air (accesorio del set de encofrado de hormigón). El manguito recto tiene en un lado una conexión de bayoneta con junta de estanqueidad de goma, así como, en la otra parte, una salida DN 160 con un sistema integrado que impide que se introduzca demasiado la tapa de revisión profi-air DN 160. El manguito recto de conexión se puede utilizar tanto para la admisión como para la extracción de aire.

Ref.	Descripción	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]			U venta [unidad]
78316072	DN 160	160	166	75	0,15	1



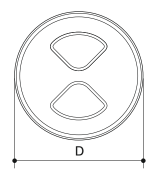


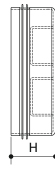


### Tapa para revisiones profi-air DN 160

Tapa para revisiones de PP para cerrar la TE profi-air DN 160 así como el manguito recto de conexión profi-air DN 160. El retén unilateral integrado asegura una conexión hermética. La tapa para revisiones se puede utilizar tanto para la admisión como para la extracción de aire.

Ref.	Descripción	D [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78316071	DN 160	158	47	0,201	1





## Colector profi-air®



### Colector plano profi-air tunnel gris

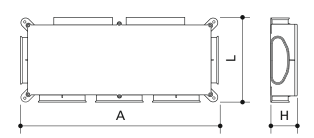
Caja de distribución de PS para distribuir la admisión o la extracción de aire a los difusores de aire profi-air, incluidos cuatro soportes de montaje. Abertura para revisiones de inspección y limpieza.

- Temperatura de funcionamiento permitida: -25 a 60 °C
- Temperatura de procesamiento hasta un máx. de -5 °C

#### Caudales máximos permitidos para conexión con:

- $\blacksquare$  78316425 = 165 m<sup>3</sup>/h
- 78316424 = 225 m<sup>3</sup>/h
- 78316424 = 330 m³/h (2 colectores paralelos)

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78313005	5x 132 x 52 mm - 2x 163 x 68 mm	234	553	74	0,995	1



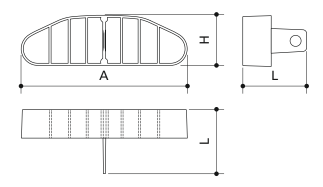
## Colector profi-air®

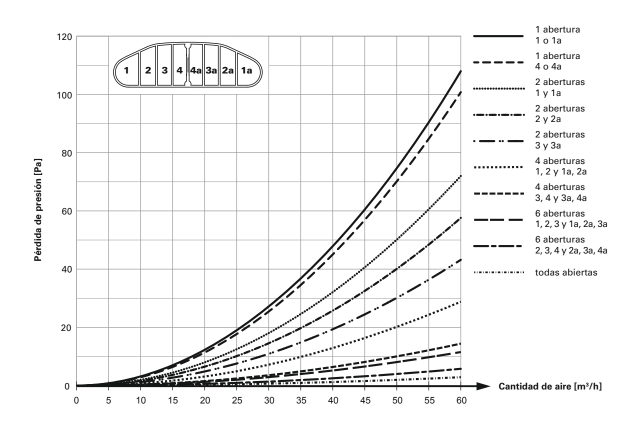


#### Elemento regulador profi-air tunnel

Elemento regulador de PS para compensar la pérdida de presión en el sistema de distribución de aire. Este elemento regulador se puede introducir en el accesorio de conexión profi-air tunnel, incluida la junta.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
78313299	132 x 52 mm	20	117	35	0,01	1





### Colector profi-air®



#### Colector plus profi-air classic

Caja de distribución de chapa de acero para admisión o extracción de aire con revestimiento interior insonorizante; incluida escuadra de fijación. El colector se puede utilizar tanto como colector de paso como de colector de 90°. Se puede inspeccionar y limpiar gracias a sus dos aberturas laterales para revisiones. También es posible usar reguladores de caudal constante o regulador classic en las salidas del colector.

Se puede utilizar con un conducto profi-air classic DN 63 / DN 75 / DN 90.

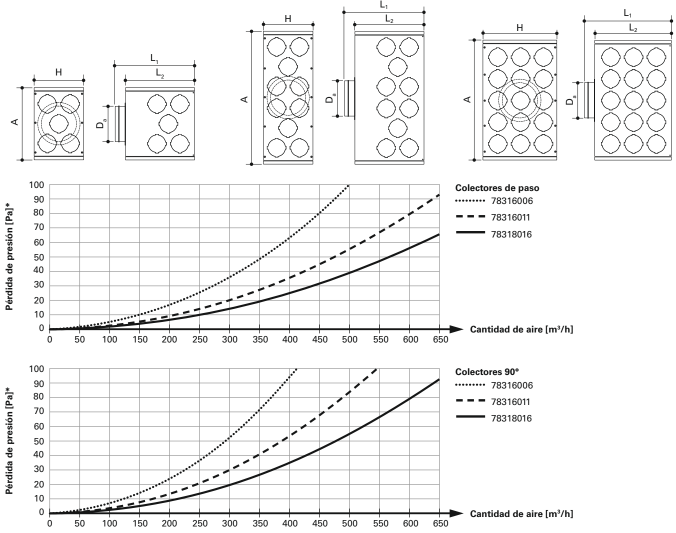
### Caudales permitidos para conexión con:

- 78316006 = máx. 225 m³/h
- 78316011 = máx. 360 m<sup>3</sup>/h
- 78316016 = máx. 450 m³/h

### Incluye tapas de conexión de bayoneta:

- 78316006 = 7 tapas de conexión classic
- 78316011 = 14 tapas de conexión classic
- 78318016 = 18 tapas de conexión classic

Ref.	Descripción	D <sub>a</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
78316006	DN 160 - 5x DN 63-90	160	365	325	300	225	4,60	1
78316011	DN 160 - 10x DN 63-90	160	365	325	600	225	6,80	1
78318016	DN 180 - 15x DN 63-90	180	465	425	535	330	9,10	1



<sup>\*</sup>Incluido manguito recto de conexión profi-air classic, ref. 78363321, 78375321 y 78390321

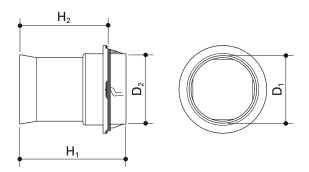
## Colector profi-air®



### Manguito recto de conexión profi-air classic

Manguito recto de conexión a colector de PP para conectar directamente tubos profi-air classic con el colector plus profi-air classic, el colector plano profi-air classic de 6 conexiones o la caja de difusor de aire profi-air classic 90°. El manguito recto posee, por una parte, una toma para el conducto profi-air classic y, por otra, un acoplamiento de bayoneta con junta para la conexión con el colector. También posee un sistema integrado que impide que el tubo se introduzca demasiado. El tubo se mantiene sujeto al manguito recto gracias a las pequeñas ranuras integradas.

Ref.	Descripción	' '	2	1	H <sub>2</sub> [mm]		U venta [unidad]
78363321	DN 63	73	80	102	82	0,060	1
78375321	DN 75	84	80	111	91	0,062	1
78390321	DN 90	101	80	98	78	0,110	1



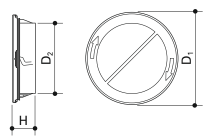
## Colector profi-air®



### Tapa de conexión de bayoneta profi-air

Tapa de conexión de PP con acoplamiento de bayoneta para cerrar de forma sencilla y segura el colector profi-air o la caja de difusor de aire profi-air classic 90°. El sellado se realiza con un aislamiento integrado.

Ref.	Descripción	1	D <sub>2</sub> [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300321	Bayoneta	97	80	26	0,072	4

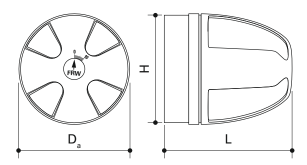




### Regulador profi-air

Elemento regulador de la cantidad de aire de PP para regular manualmente el caudal de aire en combinación con el colector plano profi-air classic de 6 conexiones, así como con el colector profi-air classic plus. Para montar directamente en el manguito recto de conexión profi-air classic.

Ref.	Descripción	D <sub>a</sub> [mm]	L [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300005	DN 63-90	80	91	78	0,04	1



## Colector profi-air®

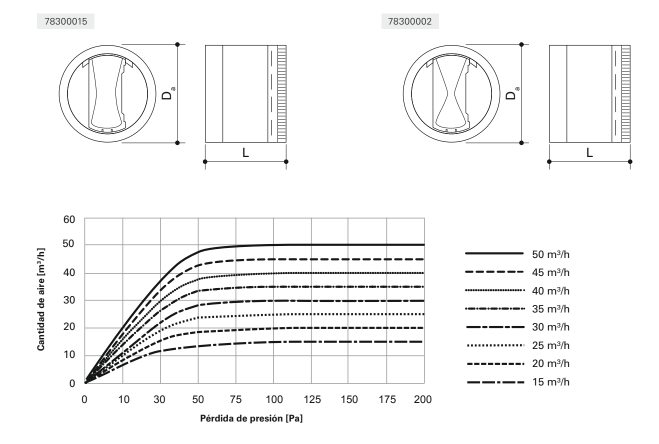


#### Regulador de caudal constante profi-air

Regulador de caudal constante (RCC) autorregulado para regulación de caudal sin energía auxiliar, automático, sin necesidad de mantenimiento y que puede colocarse en cualquier lugar, con elemento regulador exento de desgaste en la carcasa de plástico en combinación con el colector plano profi-air classic de 6 conexiones, así como con el colector profi-air classic plus. Para montar directamente en el manguito recto de conexión profi-air classic.

■ Valor de tolerancia: +/- 5 m³/h

Ref.	Descripción	D <sub>a</sub> [mm]	L [mm]		U venta [unidad]
78300015	• Caudal de aire constante 15 m³/h	80	54	0,15	1
78300002	2 Caudal de aire constante 20-50 m³/h ajustable	80	75	0,15	1



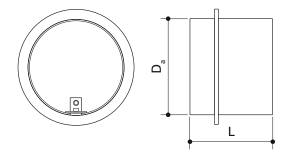
## Colector profi-air®

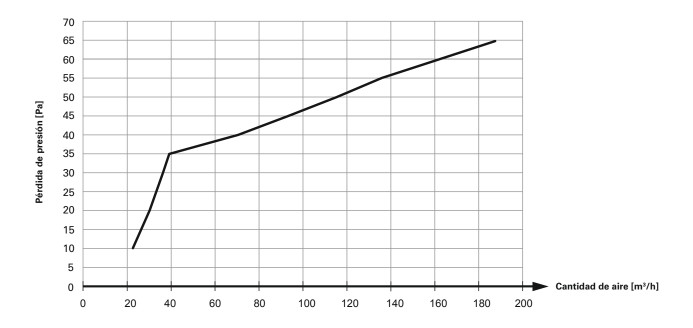


### Amplificador de caudal profi-air

Amplificador de caudal para el colector plano profi-air classic de 6 conexiones, así como para el colector profi-air classic plus en casos de ventilación intensiva. Este sistema amplificador permite un mayor caudal de aire en habitaciones predeterminadas. Para montar directamente en el manguito recto de conexión profi-air classic. Debe usarse siempre en la admisión y en la extracción de aire. Recomendado para salón y cocina.

Ref.	Descripción	D <sub>a</sub> [mm]	L [mm]		U venta [unidad]
78300001	Amplificador de caudal	80	54	0,10	1



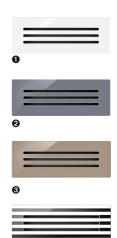




- Materiales de gran calidad: metal y vidrio
- Superficies satinadas y multicolores en diseños de vidrio
- Diseñadas por sieger Design
- Innovadora fijación magnética

### Marco de montaje

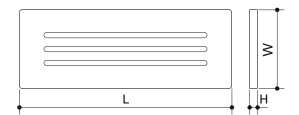
Para montar cada rejilla diseño starline se necesita un marco de montaje.

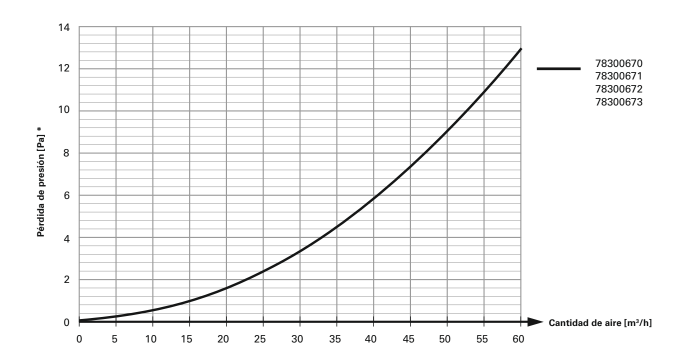


### Rejillas diseño starline HORIZON

Rejillas diseño HORIZON de vidrio para admisión o extracción de aire con fijación magnética. Solo utilizables en combinación con el marco de montaje starline plus. Adecuadas para instalación en pared y techo.

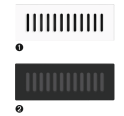
Ref.	Descripción	L [mm]	W [mm]			U venta [unidad]
78300670	HORIZON vidrio White Pure	350	130	5,5	0,50	1
78300671	HORIZON vidrio Powder Blue	350	130	5,5	0,50	1
78300672	HORIZON vidrio Light Brown	350	130	5,5	0,50	1
78300673	HORIZON vidrio Black & White	350	130	5,5	0,50	1





### Marco de montaje

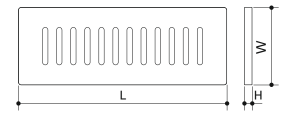
Para montar cada rejilla diseño starline se necesita un marco de montaje.

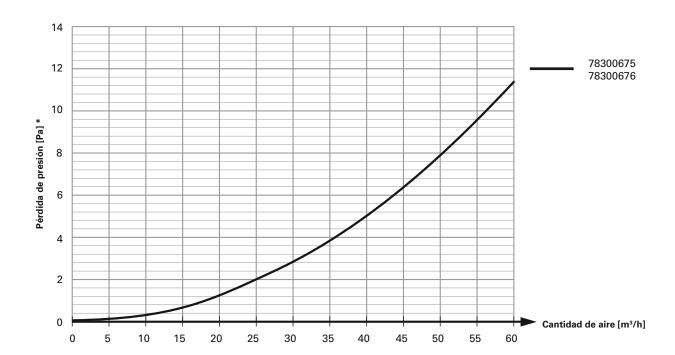


### Rejillas diseño starline STRIPES

Rejillas diseño STRIPES de vidrio para admisión o extracción de aire con fijación magnética. Solo utilizables en combinación con el marco de montaje starline plus. Adecuadas para instalación en pared y techo.

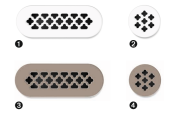
Ref.	Descripción	L [mm]	W [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300675	STRIPES vidrio Satin White Pure	350	130	5,5	0,50	1
78300676	STRIPES vidrio Satin Black	350	130	5,5	0,50	1

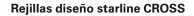




### Marco de montaje

Para montar cada rejilla diseño starline se necesita un marco de montaje.

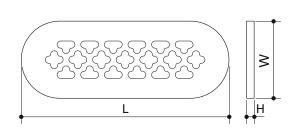


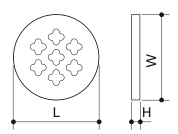


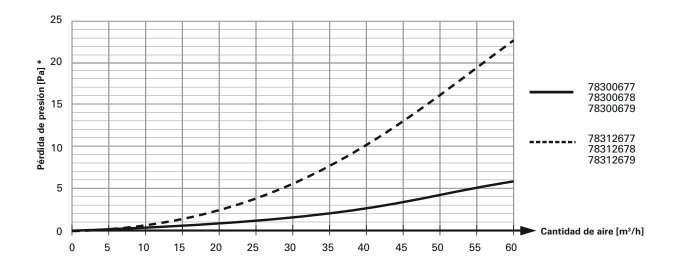
Rejillas diseño CROSS de vidrio para admisión o extracción de aire con fijación magnética. Solo utilizables en combinación con el marco de montaje starline plus o con el marco de montaje starline compact plus. Adecuadas para instalación en pared y techo.

Si utiliza CROSS CIRCLE como rejilla de admisión, recomendamos el montaje en pared.

Ref.	Descripción	L [mm]	W [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300677	CROSS vidrio Satin White Pure	350	130	5,5	0,44	1
78312677	● CROSS vidrio CIRCLE Satin White Pure	160	160	5,5	0,21	1
78300678	<b>③</b> CROSS vidrio Satin Bronze	350	130	5,5	0,44	1
78312678	● CROSS vidrio CIRCLE Satin Bronze	160	160	5,5	0,21	1
78300679	<b>⊙</b> CROSS vidrio Blue-Gray	350	130	5,5	0,44	1
78312679	<b>⊙</b> CROSS vidrio CIRCLE Blue-Gray	160	160	5,5	0,21	1







### - Marco de montaje

Para montar cada rejilla diseño starline se necesita un marco de montaje.





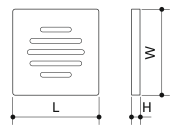


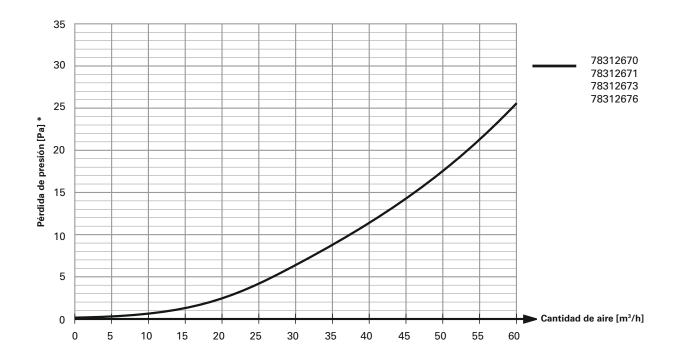
### Rejillas diseño starline TWIST COMPACT

Rejillas diseño TWIST COMPACT de vidrio para extracción de aire con fijación magnética. Solo utilizables en combinación con el marco de montaje starline COMPACT plus. Adecuadas para instalación en pared y techo.

Si utiliza TWIST COMPACT como rejilla de admisión, recomendamos el montaje en pared.

Ref.	Descripción	L	w	Н	Peso	U venta
1101.	200011-201011	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[unidad]
78312670	● TWIST COMPACT vidrio White Pure	160	160	5,5	0,29	1
78312671	● TWIST COMPACT vidrio Powder Blue	160	160	5,5	0,29	1
78312673	● TWIST COMPACT vidrio Black & White	160	160	5,5	0,29	1
78312676	TWIST COMPACT vidrio Satin Black	160	160	5,5	0,29	1





### Marco de montaje

Para montar cada rejilla diseño starline se necesita un marco de montaje.







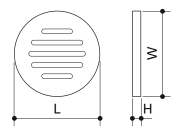


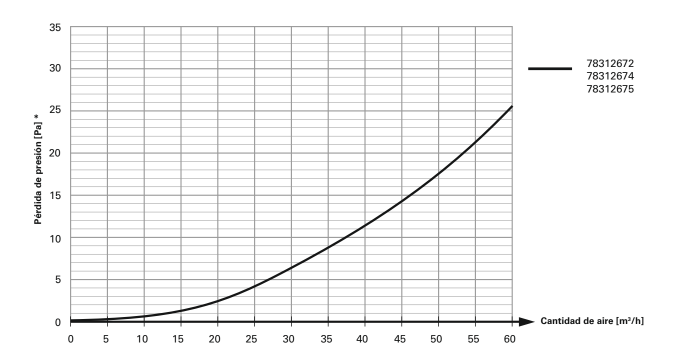
### Rejillas diseño starline TWIST CIRCLE

Rejillas diseño TWIST CIRCLE de vidrio para extracción de aire con fijación magnética. Solo utilizables en combinación con el marco de montaje starline COMPACT plus. Adecuadas para instalación en pared y techo.

Si utiliza Twist Circle como rejilla de admisión, recomendamos el montaje en pared.

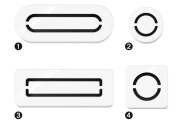
Ref.	Descripción	L	w	Н	Peso	U venta
nei.	Tel. Descripcion	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[unidad]
78312672	● TWIST CIRCLE vidrio Light Brown	160	160	5,5	0,21	1
78312674	▼ TWIST CIRCLE vidrio Black & White	160	160	5,5	0,21	1
78312675	<b>③</b> TWIST CIRCLE vidrio Satin White Pure	160	160	5,5	0,21	1





### - Marco de montaje

Para montar cada rejilla diseño starline se necesita un marco de montaje.

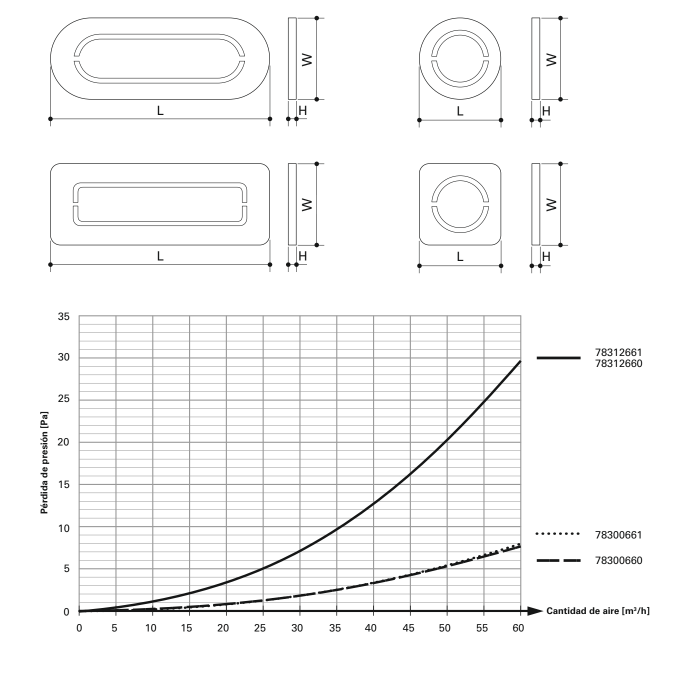


### Rejillas diseño starline SHAPE

Rejillas diseño SHAPE de vidrio para admisión o extracción de aire con fijación magnética. Solo utilizables en combinación con el marco de montaje starline plus o con el marco de montaje starline compact plus. Adecuadas para instalación en pared y techo.

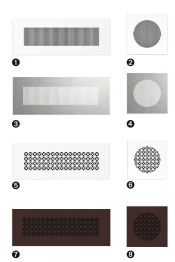
Si utiliza Shape Compact / Shape Circle como rejilla de admisión, recomendamos el montaje en pared.

Ref.	ef. Descripción	L	w	Н	Peso	U venta
nei.		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[unidad]
78300661	SHAPE STYLE vidrio White Pure	350	130	7,5	0,53	1
78312661	<b>②</b> SHAPE CIRCLE vidrio White Pure	160	160	7,5	0,30	1
78300660	● SHAPE BUSINESS vidrio White Pure	350	130	7,5	0,53	1
78312660	SHAPE COMPACT vidrio White Pure	160	160	7,5	0,30	1



### Marco de montaje

Para montar cada rejilla diseño starline se necesita un marco de montaje.

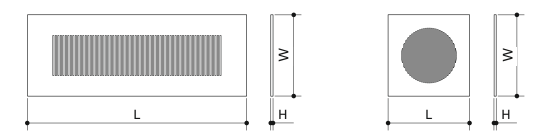


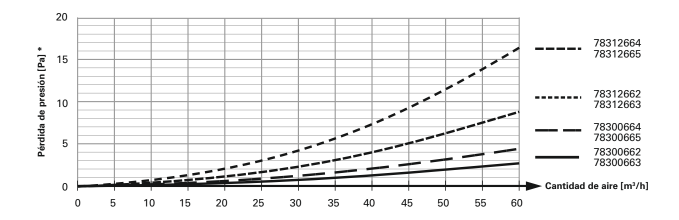
### Rejillas diseño starline LINE / PYRAMID

Rejillas diseño LINE / PYRAMID para admisión o extracción de aire con fijación magnética. Solo utilizables en combinación con el marco de montaje starline plus o con el marco de montaje starline compact plus. Adecuadas para instalación en pared y techo.

\* Estos modelos, en combinación con el marco de montaje para suelo profi-air, son también adecuados para montaje en suelo.

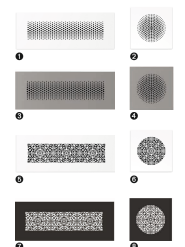
Ref.	Descripción	L	W [mm]	H		U venta [unidad]
		[]	[]	[]	[K9]	[umuau]
78300662	● LINE blanco (RAL 9016)*	350	130	1,5	0,47	1
78312662	<b>②</b> LINE COMPACT blanco (RAL 9016)	160	160	1,5	0,26	1
78300663	■ LINE acero inoxidable pulido*	350	130	1,5	0,47	1
78312663	LINE COMPACT acero inoxidable pulido	160	160	1,5	0,26	1
78300664	PYRAMID blanco (RAL 9016)	350	130	1,5	0,47	1
78312664	PYRAMID COMPACT blanco (RAL 9016)	160	160	1,5	0,26	1
78300665	PYRAMID bronce oxidado oscuro	350	130	1,5	0,47	1
78312665	PYRAMID COMPACT bronce oxidado oscuro	160	160	1,5	0,26	1





### - Marco de montaje

Para montar cada rejilla diseño starline se necesita un marco de montaje.

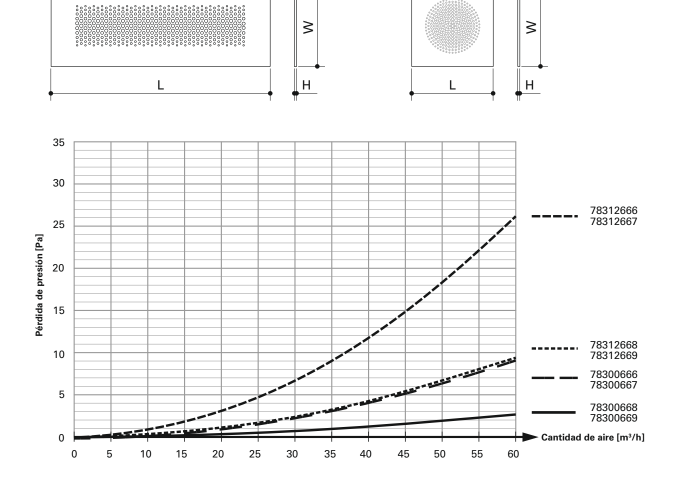


### Rejillas diseño starline AVANTGARDE / FLORA

Rejillas diseño AVANTGARDE / FLORA para admisión o extracción de aire con fijación magnética. Solo utilizables en combinación con el marco de montaje starline plus o con el marco de montaje starline compact plus. Adecuadas para instalación en pared y techo.

\* Estos modelos, en combinación con el marco de montaje para suelo profi-air, son también adecuados para montaje en suelo.

Ref.	Descripción	L	w	Н		U venta
	•	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[unidad]
78300666	● AVANTGARDE blanco (RAL 9016)*	350	130	1,5	0,47	1
78312666	<b>②</b> AVANTGARDE COMPACT blanco (RAL 9016)	160	160	1,5	0,26	1
78300667		350	130	1,5	0,47	1
78312667	AVANTGARDE COMPACT acero inoxidable pulido	160	160	1,5	0,26	1
78300668	<b>⊙</b> FLORA blanco (RAL 9016)	350	130	1,5	0,47	1
78312668	6 FLORA COMPACT blanco (RAL 9016)	160	160	1,5	0,26	1
78300669	• FLORA gris antracita	350	130	1,5	0,47	1
78312669	FLORA COMPACT gris antracita	160	160	1,5	0,26	1

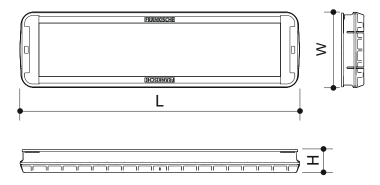




#### Marco de montaje starline plus

Marco de montaje rectangular de plástico con junta de estanqueidad perimetral para ser utilizado en la caja de difusor de aire profi-air classic o en la caja de difusor de aire profi-air tunnel. Se puede usar para admisión y extracción de aire. Adecuado para instalación en pared y techo. El marco de montaje starline plus sirve como base para las rejillas diseño starline AVANTGARDE, LINE, PYRAMID, FLORA, SHAPE STYLE, SHAPE BUSINESS, HORIZON, STRIPES y CROSS.

Ref.	Descripción	L [mm]	W [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300695	para rejillas diseño 317 x 84 x 25 mm	317	84	25	0,086	1

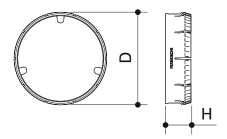




### Marco de montaje starline COMPACT plus

Marco de montaje redondo de plástico con junta de estanqueidad perimetral para ser usado en el difusor de aire profi-air plus DN 125, el difusor de aire profi-air tunnel DN 125, así como en todas las bocas DN 125 de plástico o metal. Se puede usar para admisión y extracción de aire. Adecuado para instalación en pared y techo. El marco de montaje starline COMPACT plus sirve como base para las rejillas diseño starline AVANTGARDE COMPACT, LINE COMPACT, PYRAMID COMPACT, FLORA COMPACT, SHAPE COMPACT, SHAPE CIRCLE, TWIST COMPACT, TWIST CIRCLE y CROSS CIRCLE.

Ref.	Descripción	D [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78312695	122 mm	127	35	0,086	1



### Marco de montaje

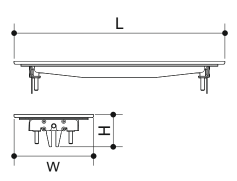
Utilizable exclusivamente para los diseños nombrados AVANTGARDE y LINE.



### Marco de montaje starline para suelo

Marco de montaje rectangular de acero inoxidable para suelo compuesto de marco base y marco de montaje, para ser utilizado en la caja de difusor de aire profi-air classic o en la caja de difusor de aire profi-air tunnel. Altura regulable para revestimientos de suelos de hasta un máx. de 30 mm. Se puede usar para admisión y extracción de aire. Solo apto para montaje en suelo. El marco de montaje starline para suelo sirve de base para las rejillas diseño starline AVANTGARDE y LINE.

Ref.	Descripción	L [mm]	W [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300699	Acero inoxidable 350 x 130 mm	350	130	50	0,67	1

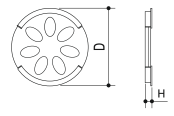




### Regulador starline COMPACT negro

Elemento regulador de cantidad de aire DN 125 de plástico/foam para regular manualmente el caudal de aire, para ser usado en el marco de montaje starline COMPACT plus y en el marco de montaje starline COMPACT. Siete rangos de ajuste abriendo o cerrando las aberturas preperforadas. Adecuado para admisión y extracción de aire.

Ref.	Descripción	D	Н	Peso	U venta
itei.	Descripcion	[mm]	[mm]	[kg]	[unidad]
78312001	DN 125	119	17	0,02	1





#### Filtro starline negro

Filtro de extracción rectangular de filtro de espuma PE compatible con el marco de montaje starline y el marco de montaje starline plus.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]
78300692	350 x 130 mm	298	80	10	0,008	5

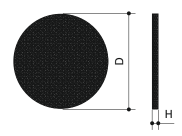




### Filtro starline COMPACT negro

Filtro de extracción redondo de filtro de espuma PE compatible con el marco de montaje starline COMPACT y el marco de montaje starline COMPACT plus.

Ref.	Descripción	D [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78312692	160 x 160 mm	122	10	0,004	5

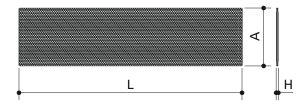




### Filtro de grasas starline plateado

Filtro de grasas de extracción de aire rectangular de metal expandido de aluminio, especial para ser usado en la cocina. Las partículas de aceite y grasa en el aire provocadas al cocinar se separan en el elemento filtrante de metal expandido. El filtro de grasas es reutilizable. Se puede lavar en el lavavajillas. Utilizar solo en combinación con el filtro starline negro y con el marco de montaje starline plus o el marco de montaje para suelo starline.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300693	350 x 130 mm	298	80	3	0,03	1

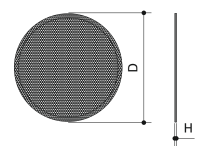


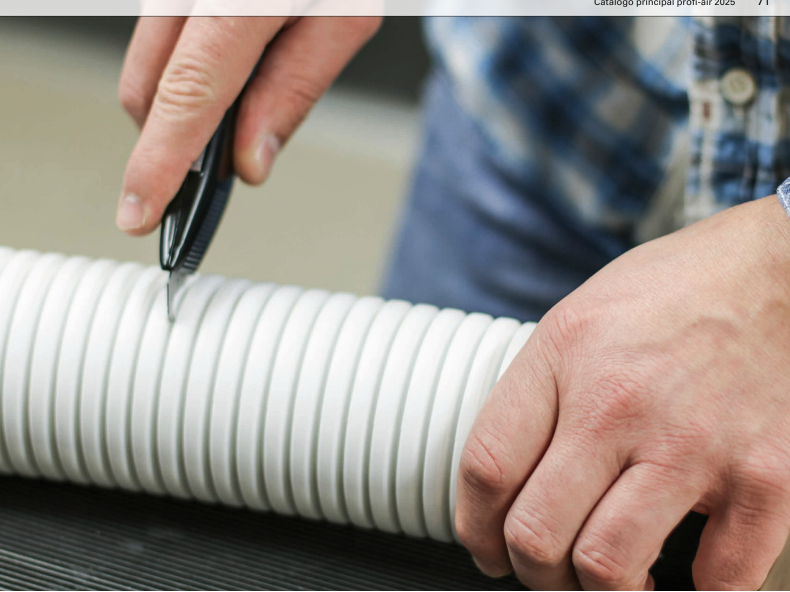


## Filtro de grasas starline COMPACT plateado

Filtro de grasas de extracción de aire redondo de metal expandido de aluminio especial para ser usado en la cocina. Las partículas de aceite y grasa en el aire provocadas al cocinar se separan en el elemento filtrante de metal expandido. El filtro de grasas es reutilizable. Se puede lavar en el lavavajillas. Utilizar solo en combinación con el filtro starline COMPACT negro y el marco de montaje starline COMPACT negro , así como con el marco de montaje starline COMPACT plus.

Ref.	Ref	Descripción	D	Н	Peso	U venta
			[mm]	[mm]	[kg]	[unidad]
	78312693	160 x 160 mm	122	3	0,01	1





# Accesorios profi-air®

- Adecuados para cualquier condición de montaje
- Complementarios al sistema de ventilación profi-air
- Utilización de materiales de alta calidad

## Accesorios profi-air®

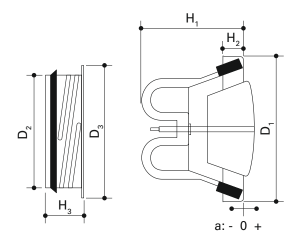
## Válvulas y rejillas profi-air para interiores

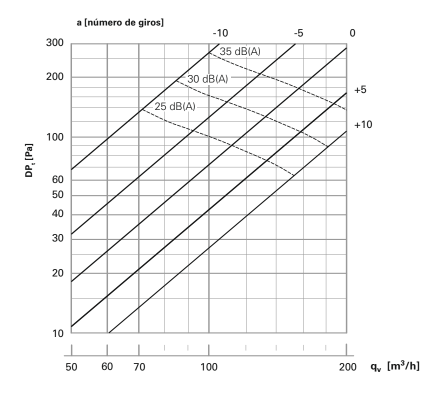


### Válvula de disco de extracción de aire profi-air blanca

Válvula de disco para extracción de aire de metal en blanco con marco de montaje, para montar en todos los difusores de aire DN 125 profi-air. Adecuada para instalación en pared y techo. Posible ajuste continuo del caudal de aire.

Ref.	Descripción	D <sub>1</sub> [mm]	2	D <sub>3</sub> [mm]	1	2	3		U venta [unidad]
78312620	DN 125	160	124	150	85	18	50	0,48	1





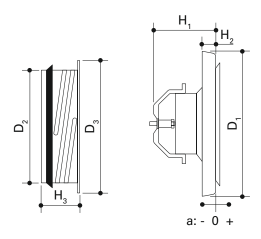
## Válvulas y rejillas profi-air para interiores

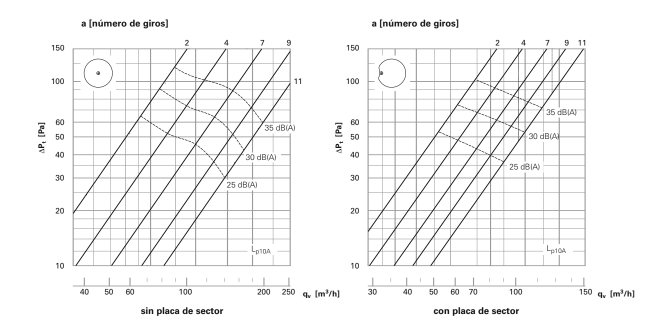


### Válvula de disco de admisión de aire profi-air blanca

Válvula de disco para admisión de aire de metal en blanco con marco de montaje, para montar en todos los difusores de aire DN 125 profi-air. Adecuada para instalación en pared y techo. Posible ajuste continuo del caudal de aire.

Ref.	Descripción	D <sub>1</sub> [mm]	2	3	1	4	3		U venta [unidad]
78312610	DN 125	173	124	150	76	18	50	0,55	1





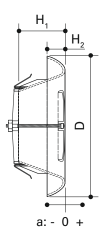
# Válvulas y rejillas profi-air para interiores

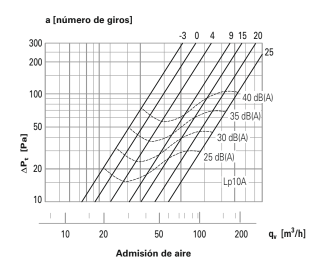


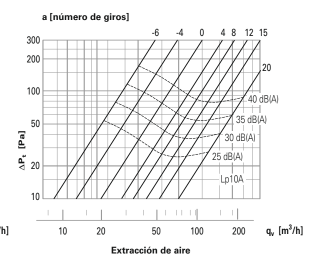
### Válvula de disco de admisión / extracción de aire profi-air blanca

Válvula de disco para admisión y extracción de aire de PP en blanco con marco de montaje, para montar en todos los difusores de aire DN 125 profi-air. Adecuada para instalación en pared y techo. Posible ajuste continuo del caudal de aire.

Ref.	Descripción	D [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	2		U venta [unidad]
78312630	DN 125	167	52	18	0,14	1







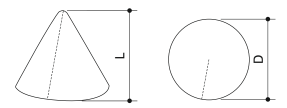
# Válvulas y rejillas profi-air para interiores



### Filtro profi-air

Filtro de bolsa cónico compatible con válvula de extracción de aire profi-air (78312620) y válvula de disco de admisión / extracción de aire profi-air (78312630).

Ref.	Descripción	D [mm]	L [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]
78312650	DN 125	125	150	0,006	5



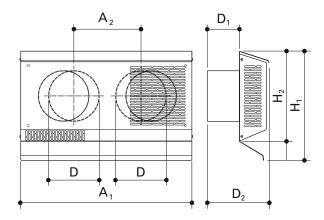
## Rejilla combinada profi-air horizontal

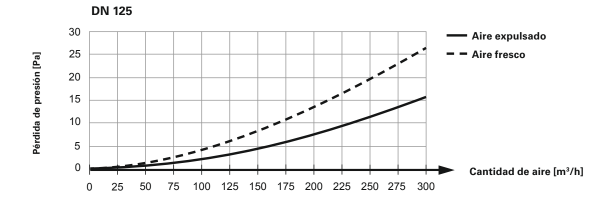


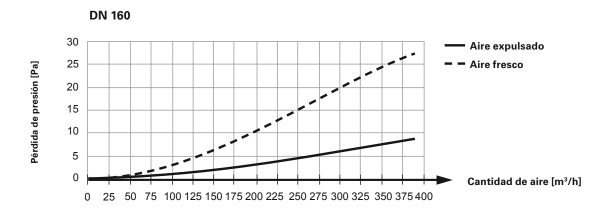
### Rejilla combinada profi-air horizontal

Rejilla combinada de acero inoxidable (resistente al aire marino gracias a su revestimiento de polvo transparente) con conexión de conductos. Puede usarse para aire exterior y aire expulsado.

Ref.	Descripción	D [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	2	A <sub>1</sub> [mm]		1	D <sub>2</sub> [mm]		U venta [unidad]
78312172	DN 125	125	295	250	472	185-245	100	176	3,75	1
78316172	DN 160	160	327	270	577	250-310	100	195	4,80	1







## Rejilla combinada profi-air vertical

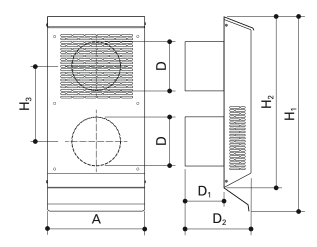


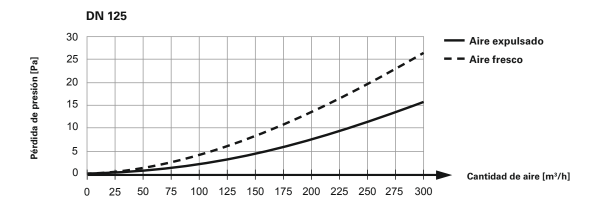


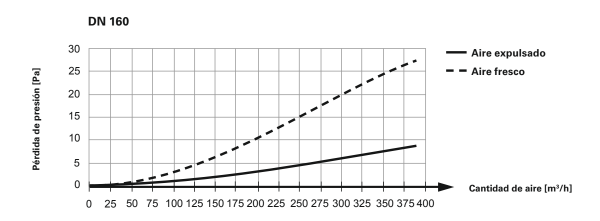
### Rejilla combinada profi-air vertical

Rejilla combinada de acero inoxidable (resistente al aire marino gracias a su revestimiento de polvo transparente) con conexión de conductos. Puede usarse para aire exterior y aire expulsado.

Ref.	Descripción	D [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	H <sub>2</sub> [mm]	H <sub>3</sub> [mm]	A [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	2		U venta [unidad]
78312173	DN 125 - vertical	125	497	450	195	250	100	175	3,00	1
78316173	DN 160 - vertical	160	557	500	230	275	100	195	3,75	1







# Sombrero para tejado y rejillas profi-air para exteriores

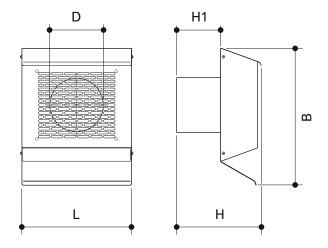


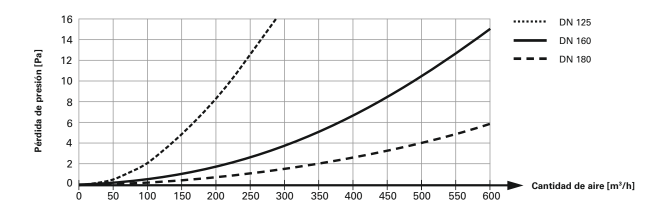


### Rejilla de pared externa profi-air

Rejilla de pared externa con unión de tubos incluido material de fijación. Puede usarse para aire exterior y aire expulsado. Fácil fijación gracias a las perforaciones integradas en el marco de la rejilla. Modelo en acero inoxidable resistente al aire del mar gracias a su revestimiento transparente de polvo.

Ref.	Descripción	L [mm]	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]	D [mm]		U venta [unidad]
78312174	DN 125, acero inoxidable	258	312	193	100	125	2,1	1
78316174	DN 160, acero inoxidable	258	312	193	100	160	2,1	1
78318174	DN 180, acero inoxidable	258	312	193	100	180	2,1	1
78312176	DN 125, acero blanco	258	312	193	100	125	2,1	1
78316176	DN 160, acero blanco	258	312	193	100	160	2,1	1
78318176	DN 180, acero blanco	258	312	193	100	180	2,1	1





## Sombrero para tejado y rejillas profi-air para exteriores



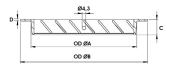
### Rejilla empotrada de pared externa profi-air

**NUEVO** 

Rejilla para empotrar en pared externa. Fabricada en aluminio, resistente a ambientes salinos. Dispone de lamas para evitar la entrada de agua desde el exterior y malla antipájaros. Válida para entrada y salida de aire en la instalación.

Ref.	Descripción	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]			U venta [unidad]
90014125	DN 125, aluminio	122	152	19,2	2,3	118	0,145	1
90014160	DN 160, aluminio	158	182	18,5	3,2	150	0,245	1





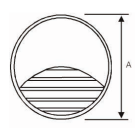


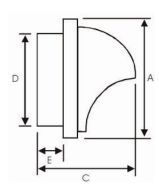
### Rejilla esférica de pared externa profi-air

**NUEVO** 

Rejilla con saliente esférico para instalar en pared externa. Fabricada en acero inoxidable 304/2 B, resistente a ambientes salinos. Dispone de lamas y malla antipájaros. Válida para entrada y salida de aire en la instalación. Incluye 2 tornillos en acero inoxidable y sellado de EPDM.

Ref.	Descripción	D [mm]	A [mm]	C [mm]	E [mm]	Q [m³/h]		U venta [unidad]
90016125	DN 125, acero inoxidable	122	152	19,2	2,3	118	0,145	1
90016160	DN 160, acero inoxidable	158	182	18,5	3,2	150	0,245	1





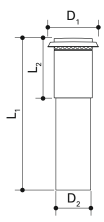
# Sombrero para tejado y rejillas profi-air para exteriores

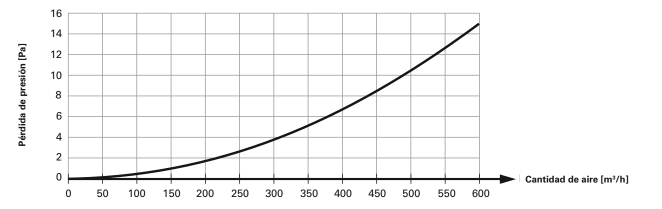


### Sombrero para tejado profi-air negro

Sombrero para tejado profi-air completamente aislado de acero para conductos de aire exterior y aire expulsado. Conexión con ISO plus profi-air DN 160 o DN 180. Según los casos se debe utilizar el manguito de EPP (DN 160) incluido en la entrega o el manguito de goma (DN 180) como adaptador al ISO plus profi-air. El collarín integrado del sombrero para tejado en combinación con la salida para tejado profi-air o la salida para tejado inclinado profi-air, impide que entre el agua de la lluvia o de nieve derretida.

Ref.	Descripción	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]			U venta [unidad]
7830017	5 DN 160 - 180	298	200	1400	365	2,00	1





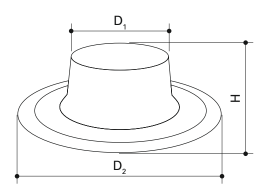
# Sombrero para tejado y rejillas profi-air para exteriores



### Salida para tejado plano profi-air

Salida para tejado de aluminio, para una instalación correcta del sombrero para tejado profi-air. Adecuada para tejados planos.

Ref.	Descripción	1	D <sub>2</sub> [mm]	H [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]
78316180	DN 160-180	203	420	250	0,37	1



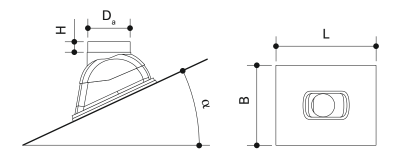
# Sombrero para tejado y salida para tejado profi-air



### Salida para tejado profi-air flex 25-55°

Salida para tejado de vidrio laminado PVB indeformable, para una instalación correcta y sin plomo, del sombrero para tejado profi-air. Adecuada para tejados inclinados. Inclinación seleccionable.

Ref.	Descripción	H [mm]	D <sub>a</sub> [mm]	L [mm]	B [mm]	α [°]	Peso [kg]	U venta [unidad]	
78316184	25-55° - DN 160-180	50	209	1000	800	25-55	4,5	1	



## Herramienta profi-air®



### Cuchillo de montaje profi-air

Cuchillo para cortar fácilmente conductos profi-air tunnel y profi-air classic.

Ref.	Descripción	U venta [unidad]
79000270	con hoja de gancho	1

### Sistema de limpieza profi-air



#### Set de limpieza profi-air classic SaWi

Este set de limpieza está pensado para una limpieza rápida, profesional y eficaz de los conductos de ventilación flexibles profi-air classic. Maletín, incluida pieza de espuma, con el siguiente contenido:

- Tapas y adaptadores para conductos profi-air classic DN 63 y 75
- Dispositivo de colocación de bayeta para conductos profi-air classic DN 63 y 75
- Adaptador para difusor de aire 100 mm y 125 mm
- Unidad de tracción para DN 63 y 75
- 10 bayetas DN 63 y 75 respectivamente con caja de almacenamiento
- 2 bloques de goma espuma de limpieza DN 63 y 75 respectivamente
- 2 cables de tracción y de seguridad (Ø 10 mm) con enrollador, incluidos mosquetón y bola guía, longitud 30 m

Ref.	Descripción	U venta [unidad]
79000801	con cables de tracción DN 63/75	1



#### Set de limpieza profi-air classic SaWi

Este set de limpieza está pensado para una limpieza rápida, profesional y eficaz de los conductos de ventilación flexibles profi-air classic. Maletín, incluida pieza de espuma, con el siguiente contenido:

- Tapas y adaptadores para conductos profi-air classic
- Dispositivo de colocación de bayeta para conductos profi-air classic
- Adaptador para difusor de aire 100 mm y 125 mm
- Unidad de tracción
- 20 bayetas con caja de almacenamiento
- 3 bloques de goma espuma de limpieza

Solo podemos garantizar un perfecto funcionamiento del set de limpieza SaWi con el uso de cables de tracción y de seguridad profi-air originales. Por motivos de seguridad y de comodidad recomendamos utilizar dos cables.

Ref.	Descripción	U venta [unidad]
79000802	sin cable de tracción DN 63	1
79000803	sin cable de tracción DN 75	1

### Sistema de limpieza profi-air



#### Set de limpieza profi-air classic/tunnel SaWi

Este set de limpieza está pensado para una limpieza rápida, profesional y eficaz de los flexibles conductos de ventilación profi-air classic DN 90 y profi-air tunnel. Maletín, incluida pieza de espuma, con el siguiente contenido:

- Tapas y adaptadores para conductos profi-air classic DN 90
- Tapas y adaptadores para conductos profi-air tunnel
- Dispositivo de colocación de bayeta para DN 90 / tunnel
- Adaptador para difusor de aire 100 mm y 125 mm
- Unidad de tracción para DN 90 / tunnel
- 10 bayetas DN 90 / tunnel respectivamente con caja de almacenamiento
- Rascador de limpieza DN 90 / tunnel
- 2 cables de tracción y de seguridad (Ø 10 mm) con enrollador, incluidos mosquetón y bola guía, longitud 30 m

Ref.	Descripción	U venta [unidad]
79000811	con cables de tracción DN 90/132 x 52 mm	1



#### Set de limpieza profi-air classic/tunnel SaWi

Este set de limpieza está pensado para una limpieza rápida, profesional y eficaz de los flexibles conductos de ventilación profi-air classic DN 90 y profi-air tunnel Maletín, incluida pieza de espuma, con el siguiente contenido:

- Tapas y adaptadores para conductos profi-air classic DN 90
- Tapas y adaptadores para conductos profi-air tunnel
- Dispositivo de colocación de bayeta para DN 90 / tunnel
- Adaptador para difusor de aire 100 mm y 125 mm
- Unidad de tracción para DN 90 / tunnel
- 10 bayetas DN 90 / tunnel respectivamente con caja de almacenamiento
- Rascador de limpieza DN 90 / tunnel

Ref.	Descripción	U venta [unidad]
79000812	sin cables de tracción DN 90/132 x 52 mm	1

# Accesorios para sistema de limpieza profi-air



### Bayetas profi-air classic

10 bayetas para el set de limpieza profi-air classic SaWi.

Ref.	Descripción	
79000804	para el set de limpieza profi-air classic SaWi DN 63	10
79000805	para el set de limpieza profi-air classic SaWi DN 75	10
79000814	para set de limpieza profi-air SaWi DN 90 132 x 52 mm	10



### Cable de tracción y de seguridad profi-air

Cable de tracción y de seguridad ( $\emptyset$  10 mm) con enrollador, incluidos mosquetón y bola guía, longitud 30 m.

Ref.	Descripción	U venta [unidad]
79000806	30 m para el set de limpieza profi-air classic / tunnel SaWi	1



- profi-air 130 flat
- profi-air 180 flat
- profi-air 250 flex
- profi-air 360 flex
- profi-air 140 lite plus
- profi-air 200 lite plus

### Resumen equipos de ventilación profi-air

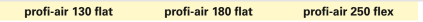
### Legenda

= incluido

• = disponible

O = opcional

X = no es posible









		78305713	78305718	78304725
Lugar de montaje	Suelo	Х	Х	•
montaje	Pared vertical horizontal	•/•	●/X	●/x
	Techo	•	•	X
Campo de aplicación	Cantidad de aire	40 – 130 m³/h	70 – 180 m³/h	70 – 250 m³/h
	Máx. pérdida de presión	180 Pa	260 Pa	240 Pa
Medidas	H x B x T (L)	196 x 580 x 900	279 x 600 x 1122	1056 x 540 x 549
	Diámetro de conexión	8x DN125	4x DN125	4x DN160
	Conexión de condensado	manguera Ø 1/2"	manguera Ø 1/2"	manguera Ø 3/4"
Etiqueta/ Autorizaciones/	Clase de eficiencia energética	А	A / A+*	A / A+*
Inspecciones	DIBt	solicitada	•	•
	EN 13141-7	•	•	•
	SAP App. Q	solicitada	•	•
	PHI	•	•	•
Equipamiento	Fijación	✓	✓	✓
	Conductos de conexión	0	0	0
	Control	✓	✓	✓
	Bypass automático para verano	✓	✓	✓
	Sensor de humedad para gestión central de la demanda	0	0	0
	Sensor de calidad del aire para gestión de demanda centralizada	0	0	0
	Boca de salida conmutable (derecha / izquierda)	✓	✓	✓
	Control mediante aplicación profi-air cockpit / smart control	✓	✓	✓
	Puesta en marcha mediante profi-air cockpit pro	✓	✓	✓

 <sup>\*</sup> En combinación con dos sensores especiales.
 \*\* El control remoto es imprescindible para el funcionamiento del equipo.

## profi-air 360 flex profi-air 140 lite plus profi-air 200 lite plus







# Resumen equipos de ventilación profi-air

### Legenda

= incluido

• = disponible

O = opcional

X = no es posible

78304736	78309715	78309720

Lugar de montaje	Suelo	×	×	•
montaje	Pared vertical horizontal	●/X	●/X	●/X
	Techo	•	•	X
Campo de aplicación	Cantidad de aire	100 – 210 m³/h	60 – 140 m³/h	100 – 360 m³/h
	Máx. pérdida de presión	100 Pa	100 Pa	270 Pa
Medidas	H x B x T (L)	276 x 580 x 580	276 x 580 x 580	1056 x 540 x 549
	Diámetro de conexión	4x DN 160	4x DN 160	4x DN160
	Conexión de condensado	manguera Ø 3/4"	manguera Ø 3/4"	manguera Ø 3/4"
Etiqueta/ Autorizaciones/	Clase de eficiencia energética	А	А	A / A+*
Inspecciones	DIBt	-	-	•
	EN 13141-7	•	•	•
	SAP App. Q	-	-	•
	PHI	solicitada	solicitada	•
Equipamiento	Fijación	✓	✓	✓
	Conductos de conexión	✓	✓	0
	Control	O**	O**	✓
	Bypass automático para verano	✓	✓	✓
	Sensor de humedad para gestión central de la demanda	✓	✓	0
	Sensor de calidad del aire para gestión de demanda centralizada	✓	✓	0
	Boca de salida conmutable (derecha / izquierda)	✓	✓	✓
	Control mediante aplicación profi-air cockpit / smart control	✓	✓	✓
	Puesta en marcha mediante profi-air cockpit pro	×	×	✓

## Equipo de ventilación profi-air® 130 flat







#### Equipo de ventilación profi-air 130 flat

Equipo de ventilación central para instalación en techo, horizontal en pared o vertical en pared, para la ventilación mecánica controlada con un intercambiador térmico de caudal cruzado paralelo para recuperación de calor y un bypass para verano integrado. Con una simple conmutación en la tarjeta de control se puede configurar en el lugar de montaje el funcionamiento por la derecha o por la izquierda. Con sus 3 diferentes tipos de instalación, su función easySwitch y sus 2 posibilidades de conexión dependiendo de la dirección del aire, este equipo de ventilación ofrece una gran cantidad de posibilidades de instalación.

La carcasa está compuesta de chapa de acero galvanizado con un núcleo de estireno, material que proporciona aislamiento acústico y térmico. Los ventiladores EC con aspas curvadas hacia atrás permiten un uso eficiente y económico. El panel de control integrado sirve para la puesta en marcha y el manejo del equipo de ventilación. El set de calibraje opcional y el software profi-air cockpit pro permiten una puesta en marcha rápida y sencilla. El equipo de ventilación se puede controlar con la aplicación profi-air cockpit. Posibilidades de conexión directamente en el equipo de ventilación para control remoto inalámbrico, sensor de humedad central, sensor de COV central, higrostato y una caja de conexión adicional para más funciones.

Se incluye en la entrega el panel de control integrado, una manguera para condensados, así como un cable de conexión de 230 V. El aparato se entrega listo para ser conectado. Los filtros se cambian en la parte delantera sin abrir el aparato.

- Clase de eficiencia energética: A
- Autorización DIBt solicitada
- Certificado de casa pasiva
- Ámbito de aplicación: de 40 a 130 m³/h
- Conexiones de conductos de aire: 8x DN 125 (dependiendo de la dirección del aire 2x)
- Conexión de condensado: manguera de 1/2"
- Conexión de red: 230 V, 50 Hz listo para ser conectado
- Lugar de instalación: 0 hasta máx. 40 °C
- Nivel de presión acústica a 1 m de distancia:
   Carcasa: 37 dB(A) 65 m³/h 80 Pa
- Nivel de potencia acústica:

Conducto de admisión: 59 dB(A) 65 m³/h – 80 Pa Conducto de extracción: 46 dB(A) 65 m³/h – 80 Pa

- Máx. grado de suministro de calor 93 %
- Consumo máx. de potencia (sin / con calentador antihielo): máx. 170 W / 1070 W
- Eficiencia eléctrica: 0,31 Wh/m³ a 91 m³/h
- Filtro entrada de aire: ISO Coarse 75 % (G4)
- Filtro salida de aire: ISO Coarse 75 % (G4)

### Aplicación profi-air cockpit

Disponible gratuitamente en Google Play y en la App Store.

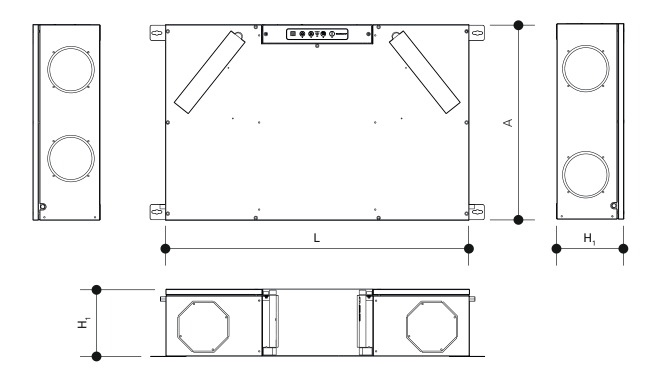




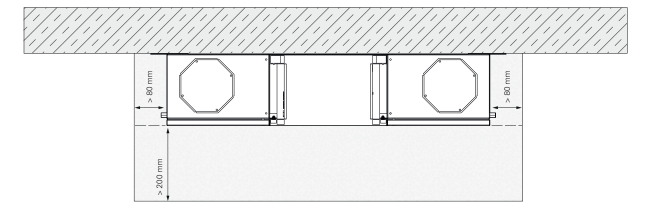


# Equipo de ventilación profi-air® 130 flat

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]	
78305713	130 flat (130 m³/h, máx 130 Pa)	900	580	196	17,50	1	



### Instalación en techo



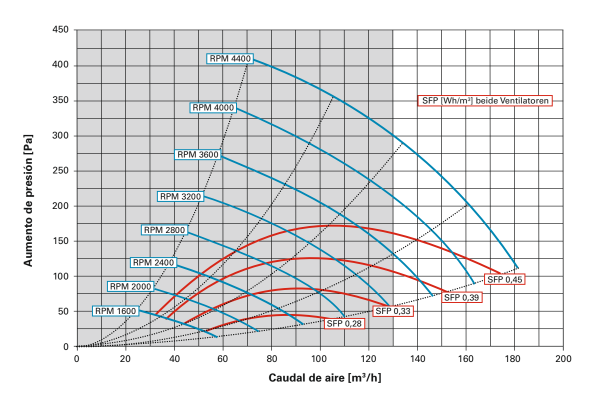
# Equipo de ventilación profi-air® 130 flat

Tipo de equipo	profi-air 130 flat					
Peso [kg]	17,5					
Dimensiones (AnxAlxL) [mm]	580 x 196 x 900	580 x 196 x 900				
Intercambiador térmico						
Tipo	Intercambiador térmico de placas de caudal cru	izado-paralelo				
1100	resistente al agua, a prueba de heladas					
Material	Plástico					
Máx. grado de suministro de calor [%]	86					
Ventiladores						
Funcionamiento de los ventiladores	2 ventiladores EC					
Conexión de red	230 V / ~50 Hz					
Potencia						
Ámbito de aplicación [m³/h]	40–130					
Consumo máx. de potencia [W]	170 / 1170					
Amperaje [A]	1,2					
Protección (por parte del cliente)	Fusible de acción retardada 16,0 A (3 cables de	1,5 mm²)				
Filtro						
	Admisión de aire	Extracción de aire				
Clase de filtro	ISO Coarse 75 % (G4), opcional ePM1 55 % (F7)	ISO Coarse 75 % (G4)				
Conexión						
Toma de aire [mm]	Ø 125					
Inspecciones y autorizaciones						
	- DIBt (licencia general de construcción) solicitada	<u> </u>				
	- EN 13141-7					
	- SAP App. Q solicitada	- SAP App. Q solicitada				
	- Certificado de casa pasiva					

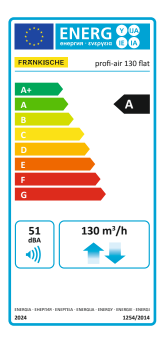
## Equipo de ventilación profi-air® 130 flat

### Gráfico de caudal de aire profi-air 130 flat

Ámbito de aplicación conforme a Reglamento (UE) 1253/2014 y/o 1254/2014



### Etiqueta energética profi-air 130 flat



### Equipo de ventilación profi-air® 180 flat







#### Equipo de ventilación profi-air 180 flat

Equipo de ventilación central para instalación en techo o pared, para la ventilación mecánica controlada con un intercambiador térmico de caudal cruzado-paralelo para recuperación de calor y un bypass para verano 100 % integrado. Con una simple conmutación en la tarjeta de control se puede configurar en el lugar de montaje el funcionamiento por la derecha o por la izquierda. La carcasa está compuesta de chapa de acero galvanizado y lacado con un núcleo de estireno, material que proporciona aislamiento acústico y térmico. Los ventiladores EC con aspas curvadas hacia atrás permiten un uso eficiente y económico. El panel de control externo sirve para la puesta en marcha y el manejo del equipo de ventilación. Los conductos de medición de presión integrados y el software profi-air cockpit permiten una puesta en marcha rápida y sencilla. El equipo de ventilación se puede controlar con la aplicación profi-air cockpit. Posibilidades de conexión directamente en el equipo de ventilación para control remoto inalámbrico, sensor de humedad central, sensor de COV central, higrostato, bomba para condensados y una caja de conexión adicional para más funciones.

En la entrega se incluye el panel de control externo, un carril para una fijación sencilla y segura en pared, una manguera para condensados, así como un cable de conexión de 230 V. El aparato se entrega listo para ser conectado. Los filtros se cambian en la parte delantera sin abrir el aparato.

- Clase de eficiencia energética: A/A+ \*
- Autorización DIBt
- Certificado de casa pasiva
- Ámbito de aplicación de 70 a 180 m³/h
- Conexiones de conductos de aire: 2x DN 125 a la izquierda, 2x DN 125 a la derecha
- Conexión de condensados: 19 mm
- Conexión de red: 230 V, 50 Hz listo para ser conectado
- Lugar de instalación: 0 a máx. 40 °C
- Nivel de presión acústica a 1 m de distancia: Carcasa: 38 dB(A) 140 m³/h – 100 Pa
- Nivel de potencia acústica:
   Conducto de admisión: 60 dB(A) 140 m³/h 100 Pa
   Conducto de extracción: 45 dB(A) 140 m³/h 100 Pa
- Máx. grado de suministro de calor 95 %
- Consumo máx. de potencia (sin / con calentador antihielo): máx. 127 W / 1196 W
- Eficiencia eléctrica: 0,27 Wh/m³ a 126 m³/h
- Filtro de admisión: ISO Coarse 75 % (G4)
- Filtro de extracción: ISO Coarse 75 % (G4)

#### Aplicación profi-air cockpit -

Disponible gratuitamente en Google Play y en la App Store.



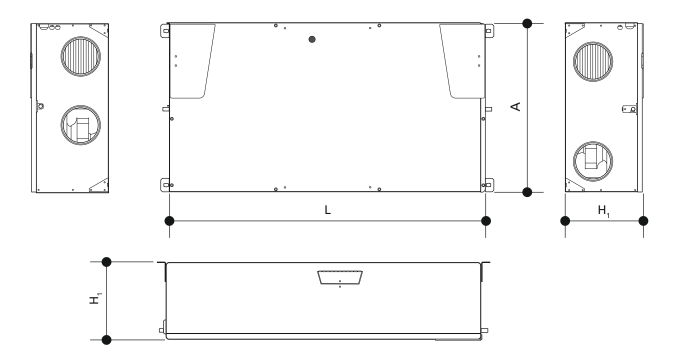




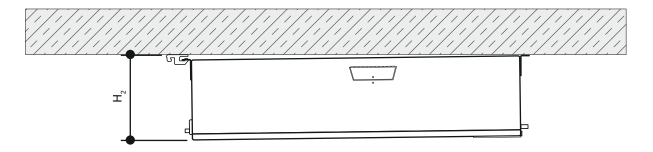
<sup>\*</sup> Clase de eficiencia energética A+ en combinación con dos sensores.

# Equipo de ventilación profi-air® 180 flat

Ref.	Descripción	L [mm]		1			U venta [unidad]
78305718	180 flat (180 m³/h, máx 260 Pa)	1122	600	279	300	34,00	1



### Instalación en techo



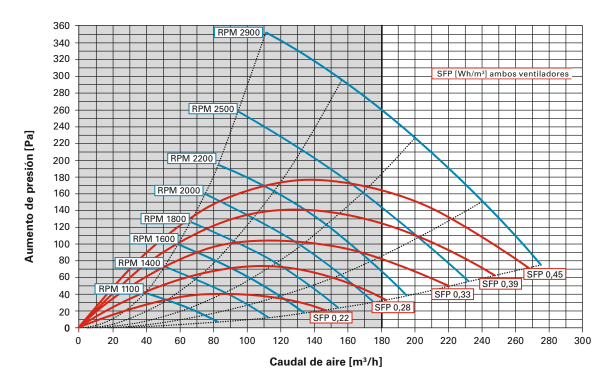
# Equipo de ventilación profi-air® 180 flat

Tipo de equipo	profi-air 180 flat	
Peso [kg]	aprox. 34	
Dimensiones (AnxAlxL) [mm]	600 x 279 x 1122	
Altura incluido carril de suspensión [mm] (montaje en techo)	300	
Intercambiador térmico		
	Intercambiador térmico de placas de caudal cru	zado-paralelo
Tipo	resistente al agua, a prueba de heladas	·
Material	Plástico	
Máx. grado de suministro de calor [%]	hasta 95	
Ventiladores		
Funcionamiento de los ventiladores	2 ventiladores EC	
Conexión de red	230 V / ~50 Hz	
Coriexion de red	230 V / ~30 Hz	
Potencia		
Ámbito de aplicación [m³/h]	70 – 180	
Consumo máx. de potencia [W]	127 / 1196	
Amperaje [A]	1,2	
Protección (por parte del cliente)	Fusible de acción retardada 16,0 A (3 cables de	1,5 mm²)
Filtro		
THUO	Admisión de aire	Extracción de aire
Clase de filtro	ISO Coarse 75 % (G4), opcional ePM1 70 % (F7)	ISO Coarse 75 % (G4)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Conexión		
Toma de aire [mm]	Ø 125	
Inspecciones y autorizaciones		
	- DIBt (licencia general de construcción)	
	- EN 13141-7	
	- SAP App. Q	
	- Certificado de casa pasiva	

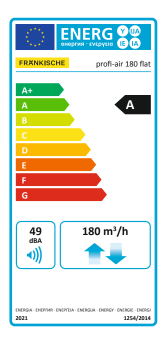
## Equipo de ventilación profi-air® 180 flat

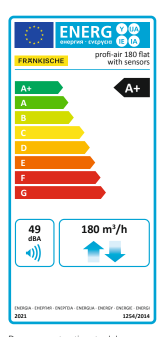
### Gráfico de caudal de aire profi-air 180 flat

Ámbito de aplicación conforme a Reglamento (UE) 1253/2014 y/o 1254/2014



### Etiqueta energética profi-air 180 flat





Para usar esta etiqueta deben estar conectados con el equipo de ventilación al menos dos sensores externos.

## Equipo de ventilación profi-air® 180 flat - Accesorios



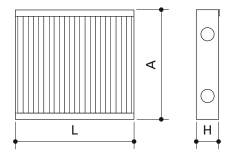
#### Set de filtros de repuesto G4 / G4

Filtro rectangular para el equipo de ventilación profi-air 180 flat con medio de filtrado plegado en forma de V en el marco de cartón.

### El set de filtros de repuesto profi-air se compone de:

- 1 filtro de admisión ISO Coarse 75 % (G4)
- 1 filtro de extracción ISO Coarse 75 % (G4)

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300888	para 130 flat	264	150	48	0,18	1
78300884	para 180 flat	221	203	48	0,22	1



### Set de filtros de repuesto G4 / F7

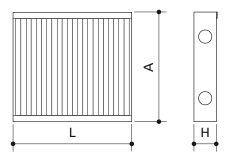


Filtro rectangular para el equipo de ventilación profi-air 180 flat con medio de filtrado plegado en forma de V en el marco de cartón.

### El set de filtros de repuesto profi-air se compone de:

- 1 filtro de admisión
  - profi-air 130 flat ePM1 55% (F7)
  - profi-air 180 flat ePM1 70% (F7)
- 1 filtro de extracción ISO Coarse 75 % (G4)

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300889	para 130 flat	264	150	48	0,22	1
78300885	para 180 flat	221	203	48	0,30	1



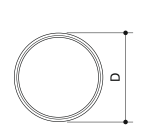
# Equipo de ventilación profi-air® 180 flat - Accesorios

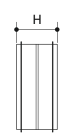


### Set de conexión profi-air

Set de conexión compuesto de cuatro machones de acero galvanizado con junta de goma en todo el perímetro en ambos lados.

Ref.	Descripción	H D				Isonina	Conducto en espiral	Peso	U venta
itei.	Descripcion	[mm]	[mm]	isopipe	Conducto en espirar	[kg]	[unidad]		
78312820	Isopipe / en espiral 4 x DN 125	80	125	X	Х	0,70	1		





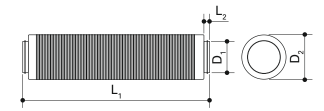
## Equipo de ventilación profi-air® 180 flat - Accesorios



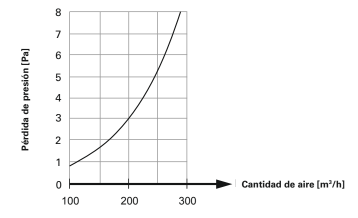
### Silenciador profi-air

Silenciador compuesto de dos tubos de aluminio flexibles con un envase absorbente del ruido de 25 mm de lana mineral ligada con resina sintética. Flexible (radio de curvatura mínimo: 3 veces diámetro exterior). Retenes en las conexiones del silenciador.

Ref.	Descripción	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	1	L <sub>2</sub> [mm]		U venta [unidad]
78312850	DN 125	125	180	1000	55	1,20	1



DN	Reducción de ruido (dB) en bandas de octava (Hz)									
DIN	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz			
125	5	8	18	35	58	33	27			



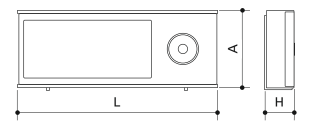
## Equipo de ventilación profi-air® 180 flat - Accesorios



### Control remoto inalámbrico profi-air

Control remoto como unidad de control opcional con pantalla LCD a control remoto para manejo del equipo de ventilación profi-air 180 flat/ 250/360 flex.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]			U venta [unidad]	
78300837	para 130/180 flat / 250/360 flex	150	60	22	0,40	1	





### Cable de conexión profi-air cockpit pro

Cable de conexión para conectar el equipo de ventilación profi-air 180 flat / 250/360 flex con un ordenador para configurar el equipo con ayuda del software de puesta en marcha profi-air cockpit pro. Tipo de conector: USB tipo A / USB tipo B.

Ref.	Descripción	L [mm]		U venta [unidad]
78300842	Cable de conexión para 130/180 flat / 250/360 flex	3000	0,09	1

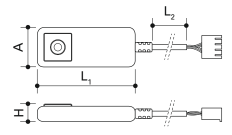
## Equipo de ventilación profi-air® 180 flat - Accesorios



#### Sensor de COV interno profi-air

Sensor de COV para un control automático del equipo de ventilación profi-air 180 flat / 250/360 flex en función de la concentración de contaminantes en el aire ambiente con cable incluido. Para montar en el conducto de extracción del equipo de ventilación.

Ref.	Descripción	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300834	para 130/180 flat / 250/360 flex	40	700	25	8	0,10	1

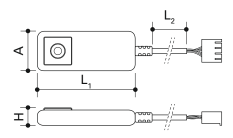




### Sensor de humedad interno profi-air

Sensor de humedad para un control automático del equipo de ventilación profi-air 180 flat / 250/360 flex en función de la concentración de humedad en el aire ambiente con cable incluido. Para montar en el conducto de extracción del equipo de ventilación.

Ref.	Descripción	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
7830083	<b>5</b> para 130/180 flat / 250/360 flex	40	700	25	8	0,10	1



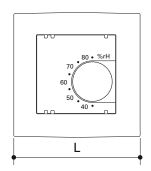
## Equipo de ventilación profi-air® 180 flat - Accesorios

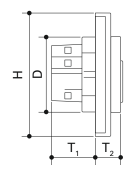


### Higrostato profi-air

Higrostato para un control automático del equipo de ventilación profi-air 180 flat / 250/360 flex en función de la concentración de humedad en el aire ambiente. Para montar en la habitación.

Ref.	Descripción	D [mm]	L [mm]	A [mm]	T <sub>1</sub> [mm]	T <sub>2</sub> [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]
78300841	para 130/180 flat / 250/360 flex	47	81	85	26.5	16	0,10	1







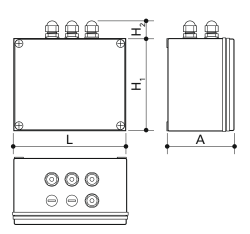
## Caja de conexión electrónica profi-air

Caja de conexión electrónica para ampliar las funciones del equipo de ventilación profi-air 180 flat y 250/360 flex para:

- Detector de incendios
- Interruptor Standby
- Higrostato

- Control externo de ventilador
- Alarma del filtro
- Alarma de avería

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	1			U venta [unidad]
78300838	para 130/180 flat / 250/360 flex	170	100	140	25	0,90	1



## Equipo de ventilación profi-air® 180 flat - Accesorios



### Set de puesta en marcha profi-air flat

Set de puesta en marcha compuesto de mangueras de presión, ventosas y puntas de medición para una sencilla primera puesta en marcha (ajuste de caudal de aire) midiendo la pérdida de presión a través del intercambiador térmico.

Ref.	Descripción		U venta [unidad]
78300702	para 130/180 flat	1,00	1

## Equipo de ventilación profi-air® 180 flat - Accesorios



#### Bomba para condensados profi-air

Bomba para condensados para eliminar la condensación de forma segura cuando no existe un conducto de condensación con una pendiente del 2 %. Está equipada con un interruptor flotante que hace que solo se ponga en funcionamiento cuando realmente se acumule condensación en el intercambiador térmico.

#### **Datos técnicos**

■ Conexión eléctrica: 230V 50/60 Hz

■ Potencia eléctrica: 0,17A / 16 W

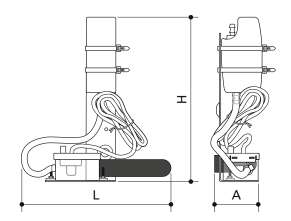
Altura máx. de aspiración: 1 m

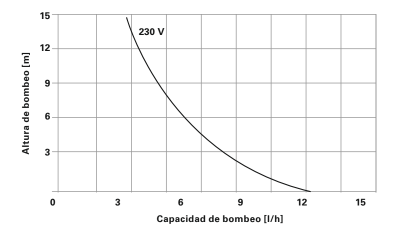
■ Capacidad máx.de bombeo: 12 l/h (con una altura de bombeo de 0 m)

■ Altura máx. de bombeo: 10 m

Nivel de ruido: 25 dB(A) (a 1 m de distancia)

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
78300840	para 180 flat	180	50	210	1,00	1





### Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex







#### Equipo de ventilación profi-air 250/360 flex

Equipos de ventilación centrales para la ventilación mecánica controlada con un intercambiador térmico de caudal cruzado-paralelo para recuperación de calor y un bypass para verano 100 % integrado. Con una simple conmutación en la tarjeta de control se puede configurar en el lugar de montaje el funcionamiento por la derecha o por la izquierda.

La carcasa está compuesta de chapa de acero galvanizado y lacado con un núcleo de estireno, material que proporciona aislamiento acústico y térmico. Los ventiladores EC con aspas curvadas hacia atrás permiten un uso eficiente y económico. El panel de control integrado sirve para la puesta en marcha y el manejo del equipo de ventilación. Cuatro conductos de medición de presión y el software profi-air cockpit permiten una puesta en marcha rápida y sencilla.

Los equipos de ventilación se pueden controlar con la aplicación profi-air cockpit. Posibilidades de conexión directamente en el equipo de ventilación para control remoto inalámbrico, sensor de humedad central, sensor de COV central, calentador antihielo interno, higrostato y una caja de conexión adicional para más funciones.

En la entrega se incluye el panel de control integrado, un carril para una fijación sencilla y segura en pared, una manguera para condensados, así como un cable de conexión de 230 V. El aparato se entrega listo para ser conectado. Los filtros se cambian en la parte delantera sin abrir el aparato

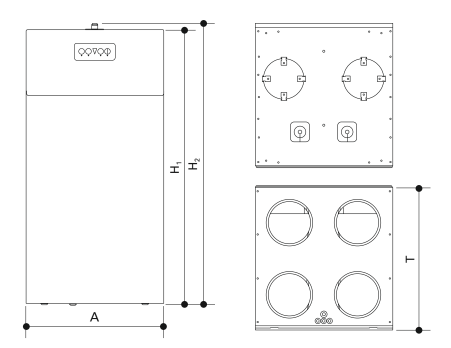
Tipo de equipo	profi-air 250 flex	profi-air 360 flex
Clase de eficiencia energética:	A / A+ *	A/A+ *
Autorización DIBt:	✓	✓
Certificado de casa pasiva	✓	✓
Ámbito de aplicación	de 70 a 250 m³/h	de 100 a 360 m³/h
Conexiones de conductos de aire:	4x DN 160 hacia arriba (de forma alternativa admisión DN 160 abajo)	4x DN 160 hacia arriba (de forma alternativa admisión DN 160 abajo)
Conexión de condensados	19 mm	19 mm
Conexión de red	230 V, 50 Hz listo para ser conectado	230 V, 50 Hz listo para ser conectado
Lugar de instalación	0 a máx. 40 °C	0 a máx. 40 °C
Nivel de presión acústica a 1 m de distancia	carcasa: 43,5 dB(A) 225 m³/h – 100 Pa	carcasa: 48 dB(A) 300 m³/h – 180 Pa
Nivel de potencia acústica	conducto de admisión: 52,9 dB(A) 225 m³/h – 100 Pa conducto de extracción: 60,5 dB(A) 225 m³/h – 100 Pa	conducto de admisión: 57,7 dB(A) 300 m³/h – 180 Pa conducto de extracción: 64,1 dB(A) 300 m³/h – 180 Pa
Máx. grado de suministro de calor	96 %	90 %
Consumo máx. de potencia	170 W	230 W
Eficiencia eléctrica	0,24 Wh/m³ a 175 m³/h	0,25 Wh/m³ a 252 m³/h
Filtro de admisión	ISO Coarse 75% (G4)	ISO Coarse 75% (G4)
Filtro de extracción	ISO Coarse 75% (G4)	ISO Coarse 75% (G4)



<sup>\*</sup> Clase de eficiencia energética A+ en combinación con dos sensores.

# Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex

Ref.	Descripción	A [mm]	T [mm]	1	2		U venta [unidad]
78304725	250 flex (250 m³/h, máx. 240 Pa)	540	549	1056	1100	42,00	1
78304736	360 flex (360 m³/h, máx 270 Pa)	540	549	1056	1100	42,00	1



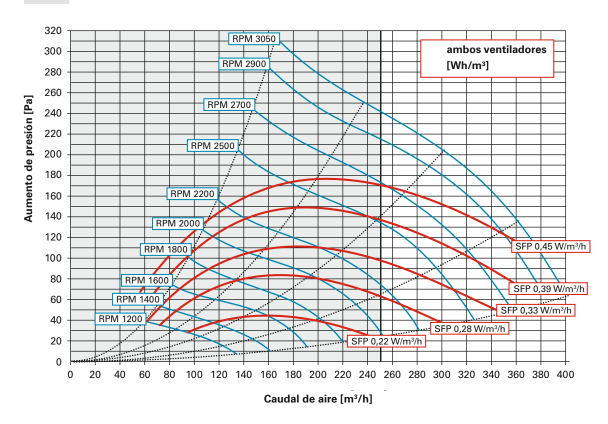
# Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex

Tipo de equipo	profi-air 250 flex		profi-air 360 flex				
Peso [kg]t	aprox. 42		aprox. 42				
Dimensiones (AnxPxAI) [mm]	540 x 549 x 1056		540 x 549 x 1056				
Profundidad incluido carril de suspensión	562		562				
Intercambiador térmico							
Tipo	Intercambiador térmico cruzado-paralelo resiste de heladas		Intercambiador térmico de placas de caudal cruzado-paralelo resistente al agua, a prueba de heladas				
Material	Plástico		Plástico				
Máx. grado de suministro de calor [%]	hasta 96		hasta 96				
Ventiladores							
Funcionamiento de los ventiladores	2 ventiladores EC		2 ventiladores EC				
Conexión de red	230 V / ~50 Hz		230 V / ~50 Hz				
Potencia							
Ámbito de aplicación [m³/h]	70 – 250		100–360				
Consumo máx. de potencia [W] sin / con calentador antihielo	170 / 1570		230 / 2080				
Amperaje [A]	1,2		1,2				
Protección (por parte del cliente) [A]	7 1		Fusible de acción retardada 16,0 (3 cables de 1,5 mm²)				
Filtro							
	Admisión de aire	Extracción de aire	Admisión de aire	Extracción de aire			
Clase de filtro	ISO Coarse 75 % (G4), opcional ePM1 55 % (F7)	ISO Coarse 75% (G4)	ISO Coarse 75% (G4), optional ePM1 55% (F7)	ISO Coarse 75% (G4)			
Conexión							
Toma de aire [mm]	Ø 160		Ø160				
Inspecciones y autorizaciones							
	- DIBt (licencia general de construcción) solicitada - EN 13141-7		- DIBt (licencia general de construcción) solicitada - EN 13141-7				
	- SAP App. Q		- SAP App. Q solicitada				
	- Certificado de casa pasi	va	- Certificado de casa pasiva solicitada				

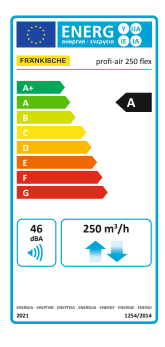
#### Equipo de ventilación profi-air® 250 flex

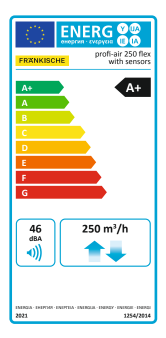
#### Gráfico de caudal de aire profi-air 250 flex

Ámbito de aplicación conforme a Reglamento (UE) 1253/2014 y/o 1254/2014



#### Etiqueta energética profi-air 250 flex



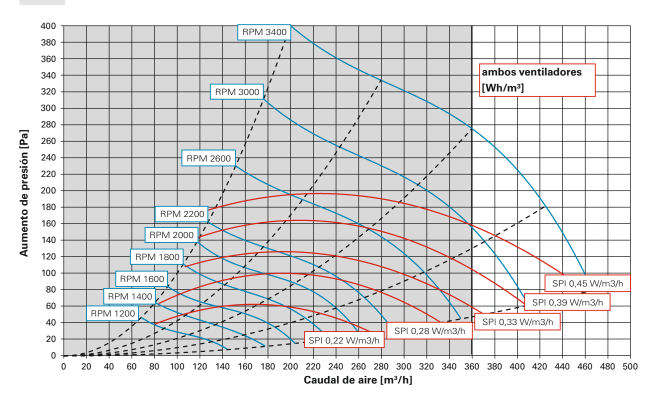


Para usar esta etiqueta deben estar conectados con el equipo de ventilación al menos dos sensores externos.

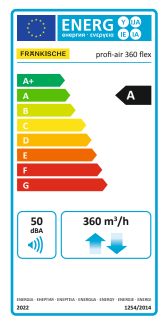
#### Equipo de ventilación profi-air® 360 flex

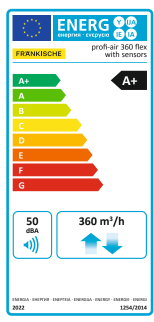
#### Gráfico de caudal de aire profi-air 360 flex

Ámbito de aplicación conforme a Reglamento (UE) 1253/2014 y/o 1254/2014



#### Etiqueta energética profi-air 360 flex





Para usar esta etiqueta deben estar conectados con el equipo de ventilación al menos dos sensores externos.

#### Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex - Accesorios



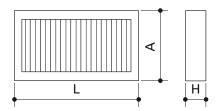
#### Set de filtros de repuesto G4 / G4

Filtro rectangular para el equipo de ventilación profi-air 250 flex con medio de filtrado plegado en forma de V en el marco de cartón.

#### El set de filtros de repuesto profi-air se compone de:

- 1 filtro de admisión ISO Coarse 75 % (G4)
- 1 filtro de extracción ISO Coarse 75 % (G4)

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]		U venta [unidad]
78300886	para 250/360 flex	398	200	48	0,34	1





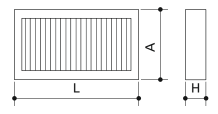
#### Set de filtros de repuesto G4 / F7

Filtro rectangular para el equipo de ventilación profi-air 250 flex con medio de filtrado plegado en forma de V en el marco de cartón.

#### El set de filtros de repuesto profi-air se compone de:

- 1 filtro de admisión ePM1 55 % (F7)
- 1 filtro de extracción ISO Coarse 75 % (G4)

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]
78300887	para 250/360 flex	398	200	48	0,65	1



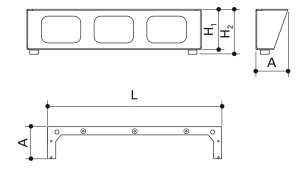
#### Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex - Accesorios



#### Set de montaje en suelo profi-air

Set de montaje en suelo de chapa de acero lacado con amortiguadores de goma regulables en altura. Para instalar el equipo de ventilación profi-air 250 flex en el suelo.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	2		U venta [unidad]
78300812	para 250/360 flex	525	97	120	134-155	2,00	1

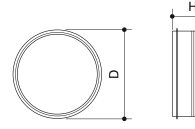




#### Set de conexión profi-air

Set de conexión compuesto de cuatro machones de acero galvanizado con junta de goma en todo el perímetro en ambos lados.

Ref.	Descripción	H [mm]	D [mm]	Isopipe	Conducto en espiral		U venta [unidad]
78316820	Isopipe / en espiral 4 x DN 160	80	160	X	Х	0,92	1
78318820	en espiral 4 x DN 180	80	180		X	1,08	1



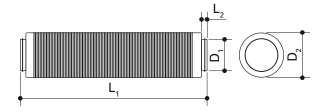
### Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex - Accesorios



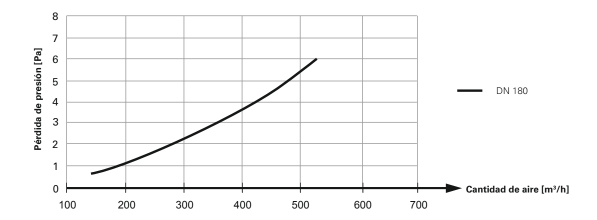
#### Silenciador profi-air

Silenciador compuesto de dos tubos de aluminio flexibles con un envase absorbente del ruido de 25 mm de lana mineral ligada con resina sintética. Flexible (radio de curvatura mínimo: 3 veces el diámetro exterior). Retenes en las conexiones del silenciador.

Ref.	Descripción	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>i</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]		U venta [unidad]
78316850	DN 160	160	210	1000	55	1,25	1



DN	Reducción de ru	Reducción de ruido (dB) en bandas de octava (Hz)										
DIN	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz					
160	2	4	10	23	43	18	14					



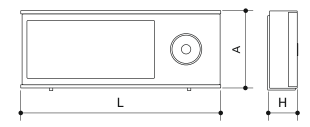
#### Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex - Accesorios



#### Control remoto inalámbrico profi-air

Control remoto como unidad de control opcional con pantalla LCD a control remoto para manejo del equipo de ventilación profi-air 180 flat/ 250/360 flex.

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
7830083	para 130/180 flat / 250/360 flex	150	60	22	0,40	1





#### Cable de conexión profi-air cockpit pro

Cable de conexión para conectar el equipo de ventilación profi-air 180 flat/ 250/360 flex con un ordenador para configurar el equipo con ayuda del software de puesta en marcha profi-air cockpit pro. Tipo de conector: USB tipo A / USB tipo B

Ref.	Descripción	L [mm]		U venta [unidad]
78300842	Cable de conexión para 130/180 flat / 250/360 flex	3000	0,09	1

#### Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex - Accesorios



#### Calentador antihielo profi-air

Calentador antihielo para el equipo de ventilación profi-air 250 flex. Compuesto de un calentador de dos ángulos con cable de conexión. El calentador antihielo precalienta el aire exterior y se instala directamente en el equipo de ventilación. La estrategia contra la congelación configurada en el equipo de ventilación se encarga de apagar y encender el calentador antihielo.

#### **Datos técnicos**

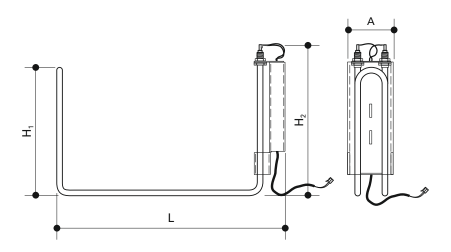
Conexión eléctrica: 1~230 V / 50 Hz

■ Caudal de aire:

- 78301830 (250 flex): 80 hasta 250 m³/h - 78302830 (360 flex): 100 hasta 360 m³/h

Potencia de calentamiento:- 78301830 (250 flex): 1,4 kW- 78302830 (360 flex): 1,85 kW

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]		H <sub>2</sub> [mm]		U venta [unidad]
78301830	1,4 kW para 250 flex	370	73	203	245	0,65	1
78302830	1,85 kW para 360 flex	370	73	203	245	0,65	1



#### Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex - Accesorios



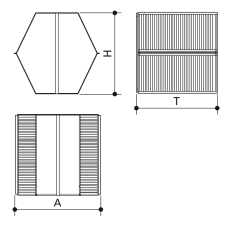
#### Intercambiador térmico entálpico profi-air

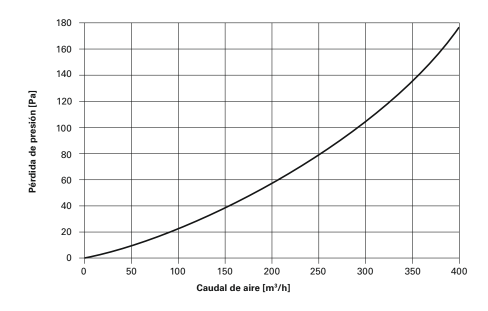
Intercambiador térmico entálpico para montaje posterior en el equipo de ventilación profi-air 250 flex. Este intercambiador térmico es extremadamente eficaz y transfiere calor y humedad, gracias a lo cual se impide que las habitaciones de la vivienda se resequen en los meses de invierno.

Para transportar la humedad se utiliza el principio físico de la ósmosis del vapor de agua a través de la estructura de poros de una membrana de polímero especial. Solo se transfieren calor y humedad a través de la membrana. Esta es impermeable para otras sustancias como gases, impurezas y olores.

Larga vida útil manteniendo siempre la misma eficacia, fugas mínimas, pequeña pérdida de presión, tolerancia al frío y al calor, fácil limpieza con agua así como un revestimiento antimicrobiano.

R	ef.	Descripción	L [1	Α	T	Peso	U venta
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[unidad]
78	8300803	para 250/360 flex	366	366	400	8,70	1





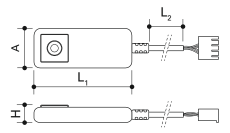
#### Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex - Accesorios



#### Sensor de COV interno profi-air

Sensor de COV para un control automático del equipo de ventilación profi-air 180 flat / 250/360 flex en función de la concentración de contaminantes en el aire ambiente con cable incluido. Para montar en el conducto de extracción del equipo de ventilación.

Ref.	Descripción	L <sub>i</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
78300834	para 130/180 flat / 250/360 flex	40	700	25	8	0,10	1

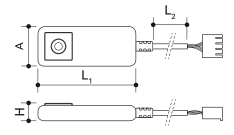




#### Sensor de humedad interno profi-air

Sensor de humedad para un control automático del equipo de ventilación profi-air 180 flat / 250/360 flex en función de la concentración de humedad en el aire ambiente con cable incluido. Para montar en el conducto de extracción del equipo de ventilación.

Ref.	Descripción	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	A [mm]			U venta [unidad]
78300835	para 130/180 flat / 250/360 flex	40	700	25	8	0,10	1



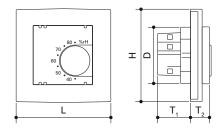
#### Equipo de ventilación profi-air® 250/360 flex - Accesorios



#### Higrostato profi-air

Higrostato para un control automático del equipo de ventilación profi-air 180 flat / 250/360 flex en función de la concentración de humedad en el aire ambiente. Para montar en la habitación.

Ref.	Descripción	D [mm]	L [mm]	A [mm]	T <sub>1</sub> [mm]	2		U venta [unidad]
783008	para 130/180 flat / 250/360 flex	47	81	85	26.5	16	0,10	1





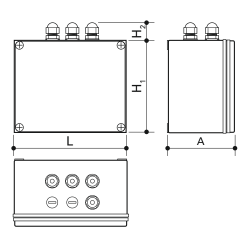
#### Caja de conexión electrónica profi-air

Caja de conexión electrónica para ampliar las funciones de los equipo de ventilación profi-air 180 flat y 250/360 flex para:

- Detector de incendios
- Interruptor Standby
- Higrostato

- Control externo de ventilador
- Alarma del filtro
- Alarma de avería

Ref.	Descripción	L [mm]	A [mm]	1	2		U venta [unidad]
78300838	para 130/180 flat / 250/360 flex	170	100	140	25	0,90	1



#### Equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus



#### Equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus

Equipo de ventilación central para instalación en techo o pared, para la ventilación mecánica controlada con un intercambiador térmico de caudal cruzado-paralelo para recuperación de calor y un bypass mecánico para verano 100% integrado. Con una simple conmutación en la tarjeta de control se puede configurar en el lugar de montaje el funcionamiento por la derecha o por la izquierda.

La carcasa está compuesta de chapa de acero galvanizado y lacado con un núcleo de EPP, material que proporciona aislamiento acústico y térmico. La función de caudal de aire constante permite un uso eficiente y económico así como una puesta en marcha rápida y sencilla. Para poner en marcha y manejar el equipo de ventilación es necesario el control remoto profi-air con módulo WiFi.

El equipo de ventilación también puede controlarse con la aplicación profi-air smart control, sin necesidad de cables de red LAN. Sensores de humedad relativa y COV integrados y ya incluidos de serie en el control remoto con módulo WiFi. Adicionalmente, existe la posibilidad de conexión MODBUS.

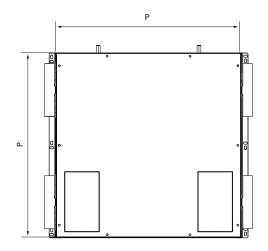
También se incluye en la entrega el material de fijación, así como dos filtros F7. Los filtros se cambian en la parte delantera sin abrir el aparato.

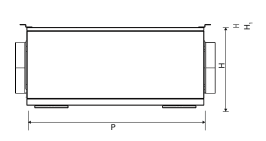
Tipo de equipo	profi-air 140 lite plus	profi-air 200 lite plus
Clase de eficiencia energética	А	Α
Ámbito de aplicación	desde 60 hasta 140 m³/h	desde 100 hasta 210 m³/h
Conexiones de conductos de aire	2x DN 160 hacia arriba; 2x DN 160 hacia abajo	2x DN 160 hacia arriba; 2x DN 160 hacia abajo
Conexión de condensado	2x 12 mm para horizontal, 2x 19 mm para vertical	2x 12 mm para horizontal, 2x 19 mm para vertical
Conexión de red	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Lugar de instalación	0 hasta máx. 40 °C	idem 140
Nivel de presión acústica a 1 m de distancia	41,0 dB(A)	43,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica	48,0 dB(A)	51,0 dB(A)
Máx. grado de suministro de calor	87,1 %	85,2 %
Consumo de potencia	80 W	140 W
Eficiencia eléctrica	0,242 [W/(m³/h)]	0,242 [W/(m³/h)]
Filtro de admisión de aire	ePM1 80 % (F7)	ePM1 80 % (F7)
Filtro de extracción de aire	ePM1 80 % (F7)	ePM1 80 % (F7)

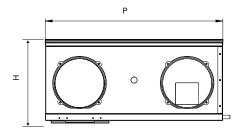


### Equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus

Ref.	Descripción	W [mm]	P [mm]	H [mm]	H <sub>1</sub> [mm]		U venta [unidad]
78309715	profi-air 140 lite plus (140 m³/h, max 80 Pa)	580	580	264	10	19	1
78309720	profi-air 200 lite plus (210m³/h, max 110Pa)	580	580	264	10	19	1





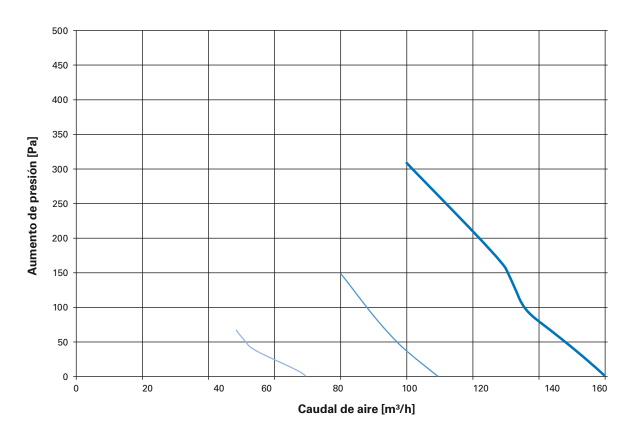


### Equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus

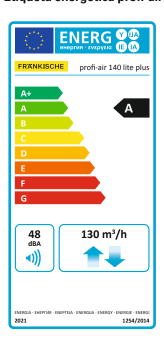
Tipo de aparato	profi-air 140 lite plus		profi-air 200 lite plus				
Peso [kg]	19		19				
Dimensiones (AnxPxAl) [mm]	580 x 580 x 264		580 x 580 x 264				
Profundidad incluido carril de suspensión	274		274				
Intercambiador térmico							
Tipo	Caudal cruzado-paralel	0	Caudal cruzado-parale	lo			
Material	Polipropileno		Polipropileno				
Eficiencia térmica	87,1%		85,2%				
Ventiladores							
Funcionamiento de los ventiladores	Caudal de aire constan	te	Caudal de aire constar	nte			
Conexión de red	230 V / ~50 Hz		230 V / ~50 Hz				
Potencia							
Ámbito de aplicación [m³/h]	60–140		100–210				
Consumo máx. de potencia [W] sin calentador antihielo	80		140				
Amperaje [A]	1,2		1,2				
			-1				
Filtro							
	Admisión de aire	Extracción de aire	Admisión de aire Extracción de aire				
Clase de filtro	ePM1 80 % (F7)	ePM1 80 % (F7)	ePM1 80 % (F7) ePM1 80 % (F7)				
Conexión							
Toma de aire [mm]	Ø 160		Ø 160				

### Equipo de ventilación profi-air 140 lite plus

#### Gráfico de caudal de aire profi-air 140 lite plus

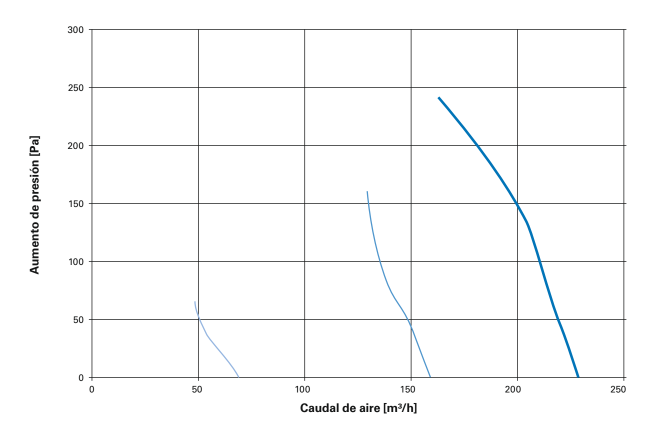


#### Etiqueta energética profi-air 140 lite plus

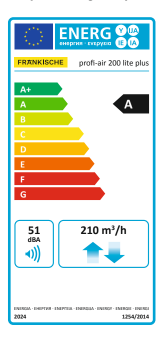


### Equipo de ventilación profi-air 200 lite plus

#### Gráfico de caudal de aire profi-air 200 lite plus



#### Etiqueta energética profi-air 200 lite plus



#### Accesorios del equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus



#### Control remoto profi-air con módulo WiFi

Control remoto cableado con pantalla para manejo de los equipos de ventilación profi-air 140/200 lite plus. Un módulo WiFi integrado permite controlar los equipos de ventilación profi-air 140/200 lite plus mediante aplicación desde un smartphone o tablet. El control remoto es imprescindible para el funcionamiento de los equipos 140/200 lite plus.

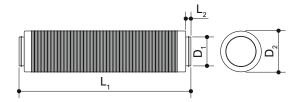
Ref.	Descripción	U venta [unidad]
78309837	para 140/200 lite plus negro	1
78309838	para 140/200 lite plus blanco	1



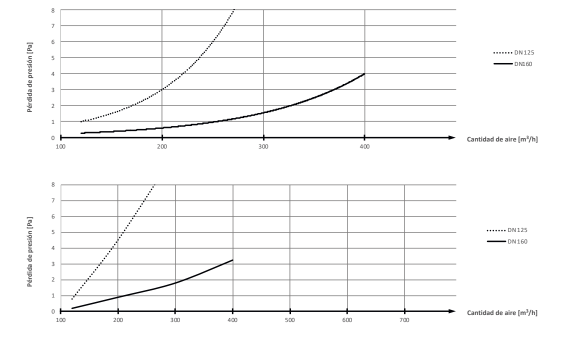
#### Silenciador profi-air

Silenciador flexible compuesto por un conducto interno hidrófobo de tela de polipropileno y otro externo lami nado en aluminio/poliéster. El espacio intermedio está relleno con material fonoabsorbente de 25 mm. El silenciador viene equipado con tomas macho de metal galvanizado con junta de estanqueidad para conexión rápida al resto de la instalación.

Ref.	Descripción	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>2</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	2		U venta [unidad]
90018125	DN 125	124,3	125	660	80	0,74	1
90018160	DN 160	159,3	185	660	80	0,97	1



DN	Reducción de ru	ido (dB) en banda	as de octava (Hz)				
DIN	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
125	10,7	17,5	20,6	19,9	25,8	23	12,8
160	7,1	11,8	17,0	18,8	24,7	18,8	10,9



#### Accesorios del equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus



#### Set de filtros profi-air F7/F7

Filtro rectangular para el equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus con medio de filtrado plegado en forma de V.

El set de filtros de repuesto profi-air se compone de:

■ 2 filtros de admisión/extracción de aire ePM1 80 % (F7)

Ref.	Descripción	Peso	U venta
nei.	Descripcion	[kg]	[unidad]
78309881	para 140/200 lite plus	0,32	1



#### Filtro de carbono activo profi-air

Filtro rectangular para el equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus con medio de filtrado plegado en forma de V.

Esta referencia de filtros profi-air se compone de:

■ 1 filtro de admisión de aire ePM1 70 %

Ref.	Descripción	Peso	U venta
nei.	Descripcion	[kg]	[unidad]
78309882	para 140/200 lite plus	0,16	1

#### Accesorios del equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus



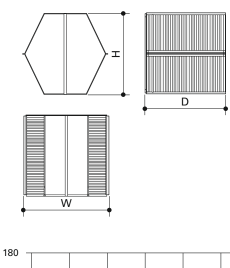
#### Intercambiador térmico entálpico profi-air

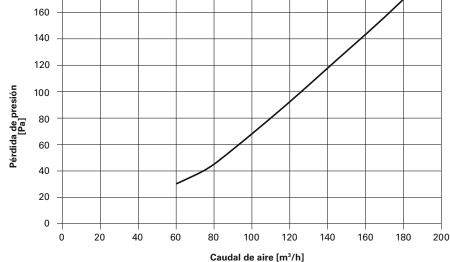
Intercambiador térmico entálpico para montaje posterior en el equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus. Este intercambiador térmico es extremadamente eficaz y transfiere calor y humedad, gracias a lo cual se impide que las habitaciones de la vivienda se resequen en los meses de invierno.

Para transportar la humedad se utiliza el principio físico de la ósmosis del vapor de agua a través de la estructura de poros de una membrana de polímero especial. Solo se transfieren calor y vapor de agua a través de la membrana. Esta es impermeable para otras sustancias como gases, impurezas y olores.

Larga vida útil manteniendo siempre la misma eficacia, fugas mínimas, mínima pérdida de presión, tolerancia al frío y al calor, fácil limpieza con agua, así como un revestimiento antimicrobiano.

Ref.	Descripción	AI [mm]	W [mm]	P [mm]	Peso [kg]	U venta [unidad]
78309802	para 140/200 lite	366	366	160	5,00	1





#### Accesorios del equipo de ventilación profi-air 140/200 lite plus



#### Caja de pared profi-air con colector encima

Caja de pared compuesta de chapa de acero galvanizado para montaje en pared con colector para admisión y extracción de aire, cada uno con 6 conexiones. El colector se encuentra en la parte superior de la caja de pared. Utilizable con tubo profi-air DN 63/DN 75/DN 90 en combinación con el manguito recto profi-air classic. Apta para su instalación en el exterior.

Ref.	Descripción	Peso [kg]	U venta [unidad]
78309813	para 140/200 lite plus	21,0	1



#### Rejilla de caja de pared profi-air

Rejilla combinada con caudal de aire separado. Puede usarse para aire exterior y aire expulsado. Tapa frontal de acero galvanizado.

Ref.	Descripción	Peso [kg]	U venta [unidad]
78309814	para caja de pared 140/200 lite plus	25,00	1



## Puesta en marcha profi-air®

- Puesta en marcha profesional llevada a cabo por personal especializado
- Para instalador cualificado y/o usuario final
- Incluida redacción y entrega de protocolo

### Puesta en marcha profi-air®

## Módulos para sistemas completos de FRÄNKISCHE

#### Equipo de ventilación profi-air® + sistema de distribución de aire profi-air® classic/tunnel

#### Puesta en marcha básica - Ref. DL 2500

Puesta en marcha realizada junto al instalador

- Regulación de caudales de aire mediante anemómetro según proyecto
- Redacción y entrega de documentación
- Atención: el instalador se hará cargo de explicar el funcionamiento al cliente final

#### Puesta en marcha completa - Ref. DL 2530

Puesta en marcha realizada junto al instalador y al usuario final

- Regulación de caudales de aire mediante anemómetro según proyecto
- Redacción y entrega de documentación
- Resolución de consultas sobre los ajustes de control al instalador
- Explicación al usuario final del funcionamiento del equipo (p.e. ajustes de control, cambio de filtro, etc.)

#### Puesta en marcha básica RCC - Ref. DL 2510

Puesta en marcha realizada junto al instalador

- Para instalaciones con reguladores de caudal constante profi-air
- Regulación de caudales de aire mediante anemómetro según proyecto
- Redacción y entrega de documentación
- Atención: el instalador se hará cargo de explicar el funcionamiento al cliente final

#### Puesta en marcha completa RCC - Ref. DL 2540

Puesta en marcha realizada junto al instalador y al usuario final

- Regulación de caudales de aire mediante anemómetro según proyecto
- Redacción y entrega de documentación
- Resolución de consultas sobre los ajustes de control al instalador
- Explicación al usuario final del funcionamiento del equipo (p.e. ajustes de control, cambio de filtro, etc.)

### Puesta en marcha profi-air®

#### Módulos para sistemas mixtos

#### Equipo de ventilación profi-air® + sistema de distribución de aire de otro proveedor\*

#### Puesta en marcha básica - Ref. DL 2520

Puesta en marcha realizada junto al instalador y al usuario final

- Regulación de caudales de aire mediante anemómetro según proyecto
- Redacción y entrega de documentación
- Resolución de consultas sobre los ajustes de control al instalador
- Explicación al usuario final del funcionamiento del equipo (p.e. ajustes de control, cambio de filtro, etc.)

#### Puesta en marcha completa - Ref. DL 2550

Puesta en marcha realizada junto al instalador y al usuario final

- Regulación de caudales de aire mediante anemómetro según proyecto
- Redacción y entrega de documentación
- Resolución de consultas sobre los ajustes de control al instalador
- Explicación al usuario final del funcionamiento del equipo (p.e. ajustes de control, cambio de filtro, etc.)

#### Condiciones de la puesta en marcha

#### Plazo

La puesta en marcha se llevará a cabo entre 10 y 15 días laborales tras recibir la solicitud de puesta en marcha

#### Requisitos previos

- Existe un proyecto con los caudales de aire y la planificación de los conductos
- El equipo está instalado conforme a las instrucciones de montaje y uso
- El equipo está situado en un lugar libre de heladas
- El vaciado de condensados está correctamente conectado
- Los conductos para el aire fresco y el expulsado están aislados
- Los silenciadores están instalados
- El equipo cuenta con conexión eléctrica
- El equipo se pone en marcha cuando todos los trabajos de acabado interno (p.e. obras secas) han finalizado

#### Condiciones de pago

- Las prestaciones del servicio técnico no dan derecho a deducciones de descuentos o bonificaciones
- La puesta en marcha es inherente a la venta del equipo y su facturación se realiza conjuntamente

#### Hoja de solicitud de puesta en marcha

- La puesta en marcha se realizará solo en base a una solicitud por escrito
- La hoja de solicitud de puesta en marcha ha sido rellenada por completo, firmada y enviada a la dirección de contacto indicada

<sup>\*</sup> Aviso: al solicitar la puesta en marcha se debe indicar la marca y tipo de construcción del sistema de distribución de aire de otro proveedor. Con sistemas desconocidos o que tengan malos valores empíricos puede ocurrir que se rechace el encargo.



- profi-air 130 flat
- profi-air 180 flat
- profi-air 250 flex
- profi-air 360 flex
- profi-air 140 lite plus
- profi-air 200 lite plus

### Equipo de ventilación profi-air® 130 flat

Fabricante		FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG Hellinger Straße 1, 97486 Königsberg, Alemania				
Tipo de producto		profi-air 130 flat				
Ref.			78305713			
Equipamiento adicional			Ninguno			
Consumo de energía específico	SEC	frío de media caliente	-74,8 -36,2 -11,8	[kWh/(m² a)]		
Clase de eficiencia energética			A			
Tipo			RVU / BVU			
Tipo de motor			VSD			
Modo de recuperación del calor			recuperativo			
Eficiencia térmica	ηt		[%]			
Caudal de aire mayor			[m³/h]			
Potencia de entrada eléctrica			[VV]			
Nivel de potencia acústica	L <sub>WA</sub>		[dB[A]]			
Referencia caudal de aire		0,025 [m³ 91				
Referencia diferencia de presión		50				
Potencia de entrada específica	SPI		[W/(m³/h)]			
Tipología de control		Temporización (sin gestión de la demanda)				
Factor de control		0,95				
Cuota interna mayor de aire de fuga		0,7 [%]				
Cuota externa mayor de aire de fuga		1,3 [%]				
Emplazamiento y descripción del indicado de advertencia del filtro	r	Indicador de avisos de avería en el panel de control externo (visual)				
Página web			www.fraenkische.com			
Consumo de electricidad anual AEC		frío de media caliente	9,32 3,95 3,50	[kWh/(m² a)]		
Ahorro anual en energía de calefacción	AHS	frío de media	88,8 45,4	[kWh/(m² a)]		

caliente

20,5

### Equipo de ventilación profi-air® 130 flat con sensores externos

Fabricante		FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG Hellinger Straße 1, 97486 Königsberg, Alemania				
Tipo de producto		profi-air 130 flat				
Ref.		78305713				
Equipamiento adicional			Al menos 2 sensores 78300841			
Consumo de energía específico SEC		frío de media	-81,1 -42	[kWh/(m² a)]		
Clase de eficiencia energética		caliente	-16,9 A			
Tipo			RVU / BVU			
Tipo de motor			VSD			
Modo de recuperación del calor		recuperativo				
Eficiencia térmica	$\eta_{\scriptscriptstyle t}$	88				
Caudal de aire mayor			[m³/h]			
Potencia de entrada eléctrica			[W]			
Nivel de potencia acústica	L <sub>WA</sub>	51		[dB[A]]		
Referencia caudal de aire		0,025 [m 91				
Referencia diferencia de presión		50 [Pa				
Potencia de entrada específica	SPI	0,31		[W/(m³/h)]		
Tipología de control			Gestión de demanda descentralizada	,		
Factor de control		0,65				
Cuota interna mayor de aire de fuga			0,7%	[%]		
Cuota externa mayor de aire de fuga		1,3% [%]				
Emplazamiento y descripción del indicador de advertencia del filtro		Indicador de avisos de avería en el panel de control externo (visual)				
Página web			www.fraenkische.com			
Consumo de electricidad anual	AEC	frío 7,46  de media 2,09  caliente 1,64		[kWh/(m² a)]		
Ahorro anual en energía de calefacción	AHS	frío de media caliente	91,0 46,5 21,0	[kWh/(m² a)]		

### Equipo de ventilación profi-air® 180 flat

Fabricante			CHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & nger Straße 1, 97486 Königsberg, Alem			
Tipo de producto		profi-air 180 flat				
Ref.			78305718			
Equipamiento adicional			Ninguno			
	050	frío	-77,7	# MAN # 0 N		
Consumo de energía específico	SEC	de media caliente	-38,5 -13,4	[kWh/(m² a)]		
Clase de eficiencia energética			А	,		
Tipo			RVU / BVU			
Tipo de motor			VSD			
Modo de recuperación del calor		recuperativo				
Eficiencia térmica	ηt	92 [%]				
Caudal de aire mayor		180 [m³/h				
Potencia de entrada eléctrica			[W]			
Nivel de potencia acústica	L <sub>WA</sub>	49 [dB				
Referencia caudal de aire		0,035 [m³/s				
Referencia diferencia de presión			50	[Pa]		
Potencia de entrada específica	SPI		0,27	[W/(m³/h)]		
Tipología de control		-	Temporización (sin gestión de la demanda)			
Factor de control			0,95			
Cuota interna mayor de aire de fuga		0,5				
Cuota externa mayor de aire de fuga		0,7 [%]				
Emplazamiento y descripción del indicador de advertencia del filtro	-	Indicador de avisos de avería en el panel de control externo (visual)				
Página web		www.fraenkische.com				
		frío	8,87			
Consumo de electricidad anual	AEC	de media	3,50	[kWh/(m² a)]		
		caliente	3,05			

frío

de media

caliente

AHS

Ahorro anual en energía de calefacción

91,1

21,1

[kWh/(m² a)]

### Equipo de ventilación profi-air® 180 flat con sensores externos

Fabricante		FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG Hellinger Straße 1, 97486 Königsberg, Alemania			
Tipo de producto		profi-air 180 flat			
Ref.			78305718		
Equipamiento adicional			Al menos 2 sensores 78300841		
		frío	-83,2		
Consumo de energía específico	SEC	de media	-43,3	[kWh/(m² a)]	
		caliente	-17,8		
Clase de eficiencia energética			A+		
Tipo			RVU / BVU		
Tipo de motor			VSD		
Modo de recuperación del calor			recuperativo		
Eficiencia térmica	$\eta_{\rm t}$		[%]		
Caudal de aire mayor		180 [r			
Potencia de entrada eléctrica		127 [W			
Nivel de potencia acústica	L <sub>WA</sub>		[dB[A]]		
Referencia caudal de aire			0,035 126		
Referencia diferencia de presión		50 [Pa]			
Potencia de entrada específica	SPI	0,27 [W/(m			
Tipología de control		Gestión de demanda descentralizada			
Factor de control		0,65			
Cuota interna mayor de aire de fuga		0,5			
Cuota externa mayor de aire de fuga			0,7	[%]	
Emplazamiento y descripción del indicador de advertencia del filtro	-	Indicador de avisos de avería en el panel de control externo (visual)			
Página web			www.fraenkische.com		
		frío	7,25		
Consumo de electricidad anual	AEC	de media	1,88	[kWh/(m² a)]	
		caliente	1,43		
		frío	92,6		
Ahorro anual en energía de calefacción	AHS	de media	47,4	[kWh/(m² a)]	

caliente

21,4

### Equipo de ventilación profi-air® 250 flex

Fabricante			CHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH onger Straße 1, 97486 Königsberg, Alem		
Tipo de producto		profi-air 250 flex			
Ref.			78304725		
Equipamiento adicional			Ninguno		
		frío	-78,5		
Consumo de energía específico	SEC	de media	-39,4	[kWh/(m² a)	
Clase de eficiencia energética		caliente	-14,3 A		
Tipo			RVU / BVU		
Tipo de motor			VSD		
Modo de recuperación del calor		recuperativo			
Eficiencia térmica	ηt	92 [%]			
Caudal de aire mayor		250 [m³/			
Potencia de entrada eléctrica		170 [W]			
Nivel de potencia acústica	L <sub>WA</sub>	46 [dB[A]			
Referencia caudal de aire		0,049 [m³/s] 175 [m³/h]			
Referencia diferencia de presión			50	[Pa]	
Potencia de entrada específica	SPI	0,24 [W/(			
Tipología de control		7	emporización (sin gestión de la deman	da)	
Factor de control		0,95			
Cuota interna mayor de aire de fuga		1,4			
Cuota externa mayor de aire de fuga		1,7 [%]			
Emplazamiento y descripción del indicador de advertencia del filtro		Indicador de avisos de avería en el panel de control integrado (visual)			
Página web			www.fraenkische.com		
		frío	8,53		

3,16

2,71

91,1

46,6

21,0

[kWh/(m² a)]

[kWh/(m² a)]

AEC

AHS

de media

caliente

de media

caliente

Consumo de electricidad anual

Ahorro anual en energía de calefacción

### Equipo de ventilación profi-air® 250 flex con sensores externos

Fabricante			CHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & nger Straße 1, 97486 Königsberg, Alema		
Tipo de producto		profi-air 250 flex			
Ref.			78304725		
Equipamiento adicional			Al menos 2 sensores 78300841		
Consumo de energía específico	SEC	frío de media	-83,6 -43,7	[kWh/(m² a)]	
		caliente	-18,2		
Clase de eficiencia energética			A+		
Tipo			RVU / BVU		
Tipo de motor			VSD		
Modo de recuperación del calor		recuperativo			
Eficiencia térmica	$\eta_{t}$		92	[%]	
Caudal de aire mayor		250 [m <sup>2</sup>			
Potencia de entrada eléctrica		170 [V			
Nivel de potencia acústica	L <sub>WA</sub>	46		[dB[A]]	
Referencia caudal de aire		0,049 [m³/s 175 [m³/h			
Referencia diferencia de presión		50 [Pa]			
Potencia de entrada específica	SPI	0,24 [W/(m³/t			
Tipología de control		Gestión de demanda descentralizada			
Factor de control		0,65			
Cuota interna mayor de aire de fuga		1,4			
Cuota externa mayor de aire de fuga		1,7 [%]			
Emplazamiento y descripción del indicado de advertencia del filtro	r	Indicador de avisos de avería en el panel de control integrado (visual)			
Página web			www.fraenkische.com		
		frío	7,09		
Consumo de electricidad anual	AEC	de media	1,72	[kWh/(m² a)]	
		caliente	1,27		
		frío	92,6		
Ahorro anual en energía de calefacción	AHS	de media	47,3	[kWh/(m² a)]	

caliente

21,4

#### Equipo de ventilación profi-air® 360 flex

Fabricante FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG

Hellinger Straße 1, 97486 Königsberg, Alemania profi-air 360 flex Tipo de producto Ref. 78304736 Equipamiento adicional Ninguno -74.9 frío Consumo de energía específico SEC de media -37,5 $[kWh/(m^2 a)]$ caliente -13,5Clase de eficiencia energética Α Tipo RVU / BVU Tipo de motor **VSD** Modo de recuperación del calor recuperativo Eficiencia térmica [%] 86 ηt Caudal de aire mayor 360 [m<sup>3</sup>/h]Potencia de entrada eléctrica [W] 230  $\mathsf{L}_{\mathsf{WA}}$ [dB[A]] Nivel de potencia acústica 50 0,07 [m<sup>3</sup>/s] Referencia caudal de aire 252 [m<sup>3</sup>/h] Referencia diferencia de presión 50 [Pa] Potencia de entrada específica SPI 0,24  $[W/(m^3/h)]$ Tipología de control Temporización (sin gestión de la demanda) Factor de control 0,95 Cuota interna mayor de aire de fuga < 2 [%] [%] Cuota externa mayor de aire de fuga < 2 Emplazamiento y descripción del indicador Indicador de avisos de avería en el panel de control integrado (visual) de advertencia del filtro Página web www.fraenkische.com frío 8,53 Consumo de electricidad anual AEC de media 3,16 [kWh/(m<sup>2</sup> a)] caliente 2,71 frío 87,6 44,8 [kWh/(m² a)] Ahorro anual en energía de calefacción **AHS** de media caliente 20,2

### Equipo de ventilación profi-air® 360 flex con sensores externos

Fabricante			CHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & 0 nger Straße 1, 97486 Königsberg, Aleman		
Tipo de producto		profi-air 360 flex			
Ref.			78304736		
Equipamiento adicional			Al menos 2 sensores 78300841		
Consumo de energía específico SEC		frío - 81,2  de media - 42,5  caliente - 17,7		[kWh/(m² a)]	
Clase de eficiencia energética		<u> </u>	A+		
Tipo			RVU / BVU		
Tipo de motor			VSD		
Modo de recuperación del calor			recuperativo		
Eficiencia térmica	$\eta_{\rm t}$	86			
Caudal de aire mayor			[m³/h]		
Potencia de entrada eléctrica			[W]		
Nivel de potencia acústica	L <sub>WA</sub>		[dB[A]]		
Referencia caudal de aire		0,07 [m <sup>-</sup> 252 [m <sup>-</sup>			
Referencia diferencia de presión		50 [Pa]			
Potencia de entrada específica	SPI	0,24 [V			
Tipología de control			Gestión de demanda descentralizada	,	
Factor de control					
Cuota interna mayor de aire de fuga			[%]		
Cuota externa mayor de aire de fuga		< 2 [%]			
Emplazamiento y descripción del indicador de advertencia del filtro		Indicador de avisos de avería en el panel de control integrado (visual)			
Página web			www.fraenkische.com		
Consumo de electricidad anual	AEC	frío         7,09           de media         1,72           caliente         1,27		[kWh/(m² a)]	
Ahorro anual en energía de calefacción	AHS	frío de media caliente	90,2 46,1 20,8	[kWh/(m² a)]	

### Equipo de ventilación profi-air® 140 lite plus

Fabricante			CHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & nger Straße 1, 97486 Königsberg, Alema		
Tipo de producto		profi-air 140 lite plus			
Ref.			78309715		
Equipamiento adicional		Contro	remoto profi-air con módulo WiFi 7830	9837	
	-	frío	<i>–</i> 77,71		
Consumo de energía específico	SEC	de media caliente	– 39,57 – 15,10	[kWh/(m² a)]	
Clase de eficiencia energética		Callente	A A		
Тіро			RVU / BVU		
Tipo de motor			VSD		
Modo de recuperación del calor			recuperativo		
Eficiencia térmica	ηt		[%]		
Caudal de aire mayor			[m³/h]		
Potencia de entrada eléctrica			[W]		
Nivel de potencia acústica	L <sub>WA</sub>	48		[dB[A]]	
Referencia caudal de aire			0,0253 91	[m³/s] [m³/h]	
Referencia diferencia de presión		50 [Pa]			
Potencia de entrada específica	SPI	0,242 [W/(			
Tipología de control			Control de la demanda central.	,	
Factor de control		0,85			
Cuota interna mayor de aire de fuga			1,9	[%]	
Cuota externa mayor de aire de fuga		1,6 [%]			
Emplazamiento y descripción del indicador de advertencia del filtro		Indicador de a	visos de avería en el panel de control int	egrado (visual)	
Página web			www.fraenkische.com		
		frío	8,01		
Consumo de electricidad anual	AEC	de media	2,64	[kWh/(m² a)]	
		caliente frío	2,19 89,01		
Ahorro anual en energía de calefacción	AHS	de media	45,50	[kWh/(m² a)]	
5 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		caliente	20,57		

### Equipo de ventilación profi-air® 200 lite plus

		v	0.05.0	0. 1/0		
Fabricante		FRANKIS Hellir	CHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & nger Straße 1, 97486 Königsberg, Alema	. Co. KG nia		
Tipo de producto		profi-air 200 lite plus				
Ref.		78309720				
Equipamiento adicional		Contro	remoto profi-air con módulo WiFi 7830	9837		
		frío	<b>–</b> 75,11			
Consumo de energía específico	SEC	de media	-37,45	[kWh/(m² a)]		
		caliente	-13,26			
Clase de eficiencia energética			А			
Tipo			RVU / BVU			
Tipo de motor			VSD			
Modo de recuperación del calor			recuperativo			
Eficiencia térmica	ηt		85,2			
Caudal de aire mayor			[m³/h]			
Potencia de entrada eléctrica			[W]			
Nivel de potencia acústica	L <sub>WA</sub>	51				
Referencia caudal de aire		0,0408 [m³/s] 147 [m³/h]				
Referencia diferencia de presión		50 [Pa]				
Potencia de entrada específica	SPI	0,313 [W/(m³,				
Tipología de control			Control de la demanda central.			
Factor de control		0,85				
Cuota interna mayor de aire de fuga		1,7				
Cuota externa mayor de aire de fuga		1,4 [%]				
Emplazamiento y descripción del indicador de advertencia del filtro	-	Indicador de avisos de avería en el panel de control integrado (visual)				
Página web	www.fraenkische.com					
		frío	8,65			
Consumo de electricidad anual	AEC	de media	3,28	[kWh/(m² a)]		
		caliente	2,83			
		frío	88,01			
Ahorro anual en energía de calefacción	AHS	de media	44,99	[kWh/(m² a)]		
		caliente	20,34			

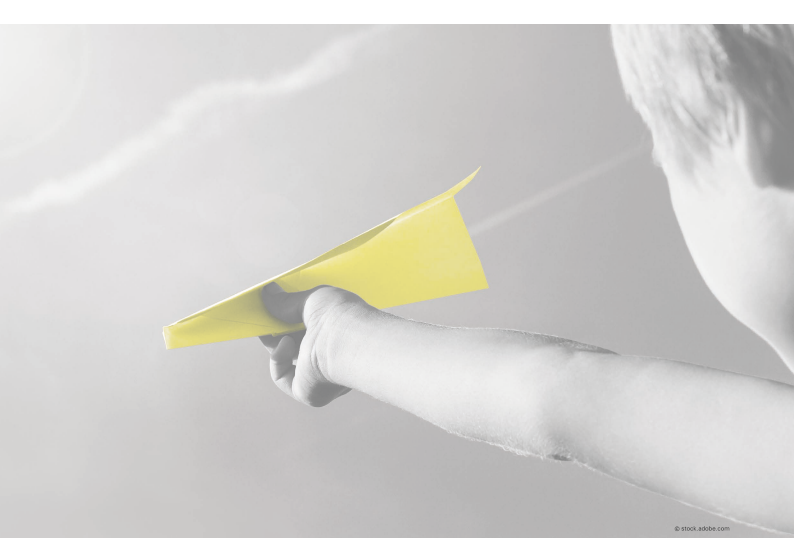
## **Cuadro resumen de artículos**

78300001	56	78300693	69	78309715	120	78312667	65
78300002	55	78300695	66	78309720	120	78312668	65
78300005	54	78300699	67	78309802	126	78312669	65
78300007	12	78300702	104	78309813	127	78312670	61
78300007	23	78300800	20	78309814	127	78312671	61
78300015	55	78300803	116	78309837	124	78312672	62
78300081	26	78300812	112	78309838	124	78312673	61
78300086	11	78300834	102	78309881	125	78312674	62
78300086	22	78300834	117	78309882	125	78312675	62
78300175	80	78300835	102	78312001	68	78312676	61
78300321	54	78300835	117	78312086	26	78312677	60
78300386	21	78300837	101	78312102	37	78312678	60
78300660	63	78300837	114	78312111	40	78312679	60
78300661	63	78300838	103	78312112	41	78312692	68
78300662	64	78300838	118	78312121	40	78312693	69
78300663	64	78300840	105	78312141	38	78312695	66
78300664	64	78300841	103	78312142	39	78312820	99
78300665	64	78300841	118	78312172	76	78312850	100
78300666	65	78300842	101	78312173	77	78313005	50
78300667	65	78300842	114	78312174	78	78313201	6
78300668	65	78300884	98	78312176	78	78313202	6
78300669	65	78300885	98	78312610	73	78313210	7
78300670	58	78300886	111	78312620	72	78313213	8
78300671	58	78300887	111	78312630	74	78313222	7
78300672	58	78300888	98	78312650	75	78313223	28
78300673	58	78300889	98	78312660	63	78313224	28
78300675	59	78301830	115	78312661	63	78313225	28
78300676	59	78302830	115	78312662	64	78313226	29
78300677	60	78304725	107	78312663	64	78313227	29
78300678	60	78304736	107	78312664	64	78313240	8
78300679	60	78305713	91	78312665	64	78313241	9
78300692	68	78305718	95	78312666	65	78313270	9

## **Cuadro resumen de artículos**

78313280	13		
		78318016	52
78313281	15	78318102	37
78313282	14	78318111	40
78313286	10	78318112	41
78313299	51	78318141	38
78316006	52	78318142	39
78316007	46	78318174	78
78316011	52	78318176	78
78316060	36	78318820	112
78316060	48	78363310	20
78316071	49	78363321	53
78316072	49	78363341	19
78316073	48	78363371	18
78316102	37	78363375	18
78316111	40	78363381	24
78316121	40	78363382	24
78316141	38	78363705	17
78316142	39	78363707	17
78316172	76	78363805	16
78316173	77	78375310	20
78316174	78	78375321	53
78316176	78	78375341	19
78316180	81	78375371	18
78316184	82	78375375	18
78316401	30	78375381	25
78316410	31	78375382	25
78316424	34	78375705	17
78316425	35	78375707	17
78316440	32	78375805	16
78316441	33	78390310	20
78316820	112	78390321	53
78316850	113	78390330	27

78390341	19
78390371	18
78390375	18
78390381	25
78390382	25
78390705	17
78390805	16
79000270	82
79000801	83
79000802	83
79000803	83
79000804	85
79000805	85
79000806	85
79000811	84
79000812	84
79000814	85
90012700	42
90014125	79
90014160	79
90016000	42
90016125	79
90016160	79
90018000	42
90018125	124
90018160	124











# FRÄNKISCHE

FRÄNKISCHE IBÉRICA S.L. | C/Lugo, n°5 | Pol. Ind. Barrio de la Estación | E-45220 Yeles/Toledo Tel. +34 925 507 673 | info@fraenkische-ib.com | www.fraenkische.com