



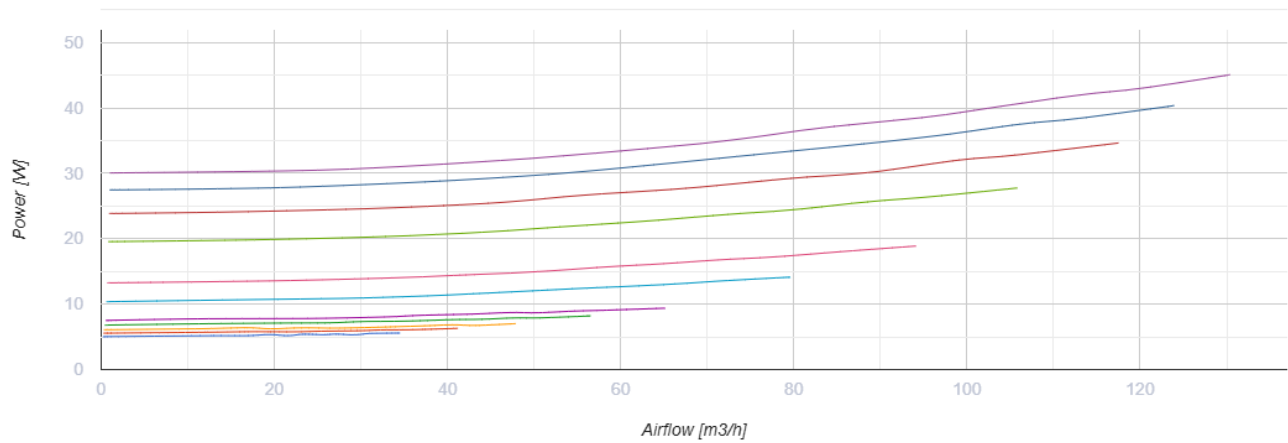
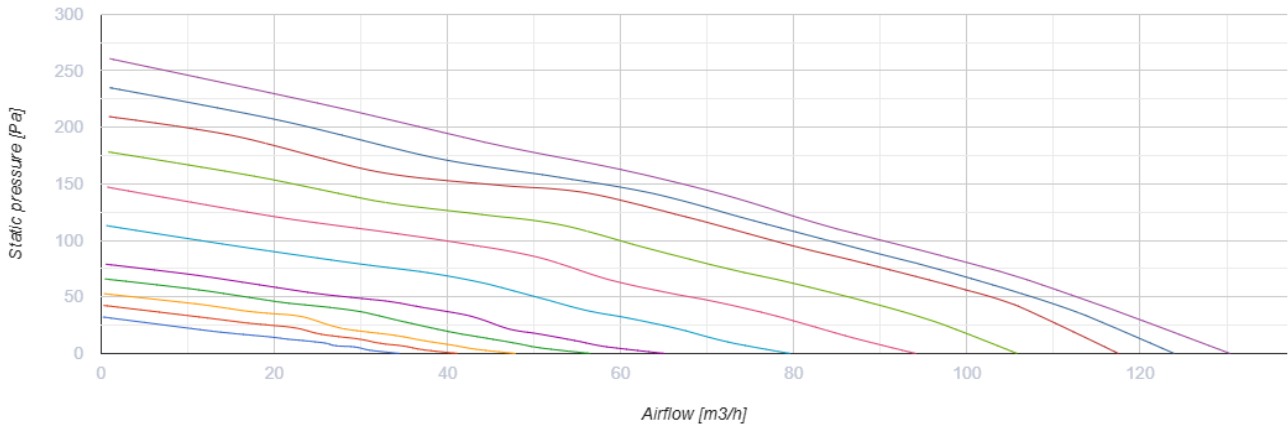
Reneo-Fit D 100 R S14

Unidades colgantes de suministro y extracción de aire con recuperación de calor y energía

- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 25
- Tipo de intercambiador de calor: A contraflujo
- Material del intercambiador de calor: Poliestireno
- Filtro de inyección: G4 / Coarse > 60 % (option: F7 / ePM1 60 %)
- Filtro de extracción: G4 / Coarse > 60 %
- En carcasa con aislamiento acústico
- Control: Panel de control con cable
- Material de la carcasa: EPP
- Sensor de CO2: Opcional

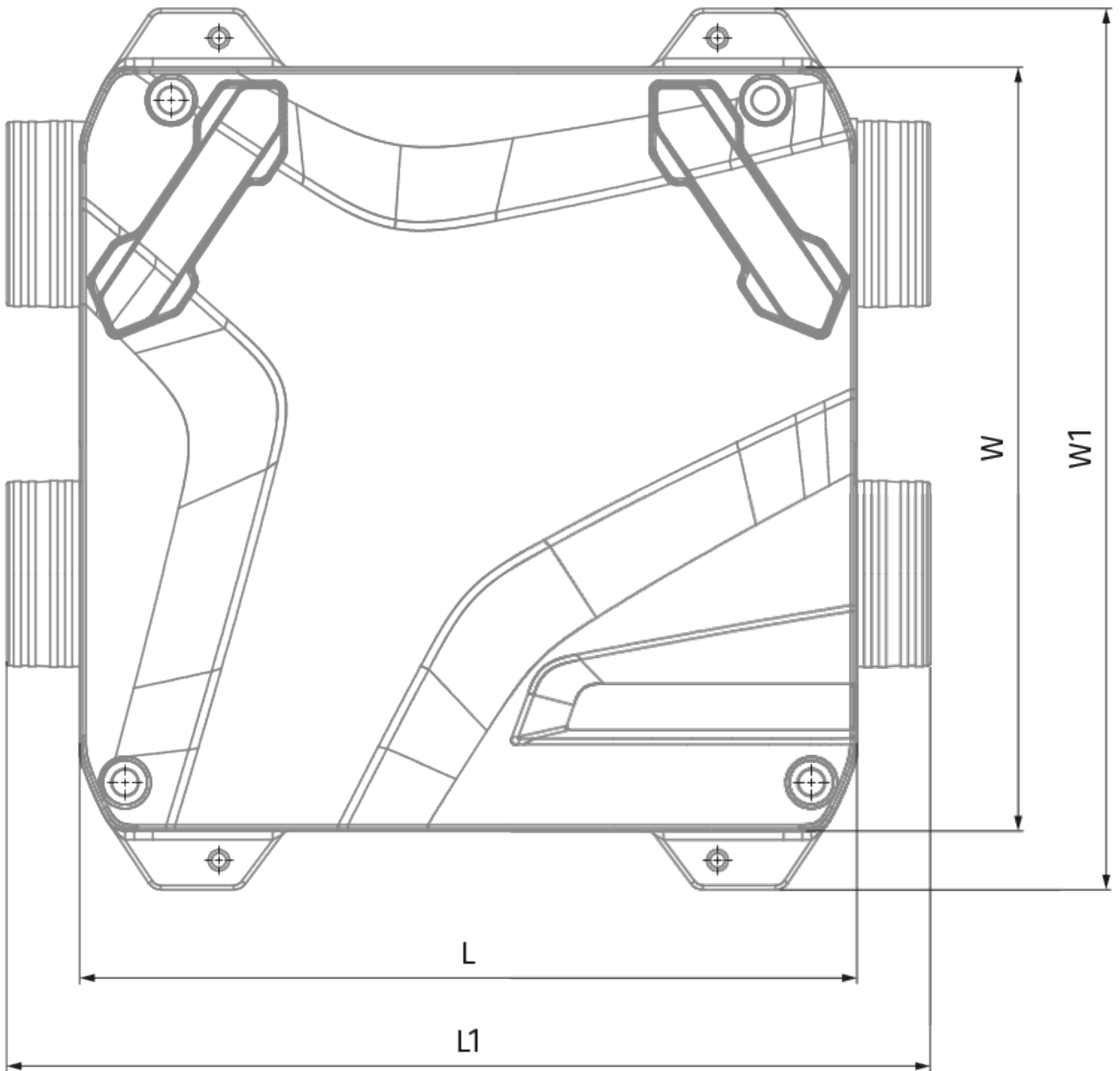
	Unidad de medida	Reneo-Fit D 100 R S14
Dimensiones del conducto de aire conectado	mm	100/125
Cantidad de fases	-	1
Tensión mínima de alimentación	V	230
Tensión máxima de alimentación	V	230
Frecuencia de suministro de energía	Hz	50/60
Potencia nominal	W	45
Corriente máxima	A	0.34
Caudal máximo de aire	m ³ /h	130
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	25
Eficiencia máxima de la recuperación del calor	%	94
Tipo de intercambiador de calor	-	A contraflujo
Material del intercambiador de calor	-	Poliestireno
Peso	kg	8
Filtro de inyección	-	G4 / Coarse > 60 % (option: F7 / ePM1 60 %)
Filtro de extracción	-	G4 / Coarse > 60 %
Temperatura máxima del aire transportado	°C	40
Temperatura mínima del aire transportado	°C	-23
Temperatura mínima del aire ambiente	°C	1
Temperatura máxima del aire ambiente	°C	40
Grado de protección IP	-	IP22
Humedad máxima del aire ambiente	%	60

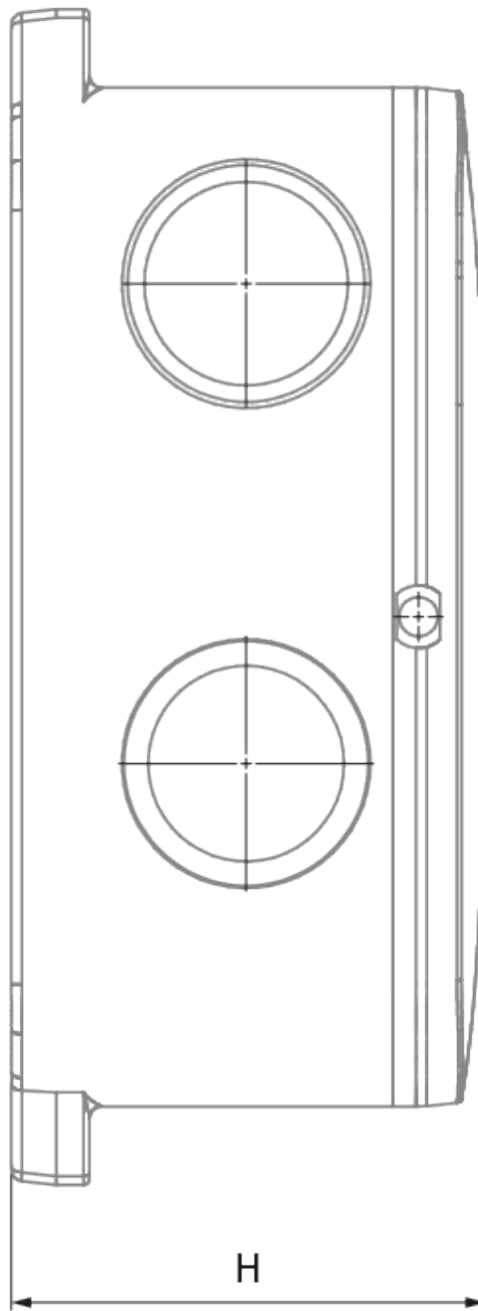
Grado de protección IP del variador	-	IP44
Article	-	8120305



Dimensiones

H	L	L1	W	W1
242	530	630	520	600






Ecodesign

Trademark	Blauberg					
Model	Reneo-Fit D 100 R S14					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Cold		Average		Warm	
	-81	A+	-42.3	A+	-17.5	E
Tipo de unidad de ventilación	Bidireccional					
Tipo de accionamiento instalado	De velocidad variable					
Tipo de sistema de recuperación de calor	Recuperativo					
Eficiencia térmica de la recuperación del calor (%)	86					
Rango de caudal máximo (m ³ /h)	90					
Potencia eléctrica de entrada (W)	37					
Caudal nominal de referencia (m ³ /s)	0.018					
Presión estática en el punto de salida (Pa)	50					
Potencia específica absorbida (SPI) en el punto de referencia (W/(m ³ /h))	0.254					
Tipología de control	Control local					
Rangos máximos de fuga interna (%)	2.8					
Rangos máximos de fuga externa (%)	3					
Tipología declarada	RVU BVU					
Nivel de potencia acústica (dB(A))	45					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	716.4		179.4		134.4	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	9019		4610		2085	

Accesorios

Sifón de drenaje de condensado


Nombre	La foto	Descripción
SFK 20x32		Sifón hidráulico para drenaje de condensados

Para conductos redondos


Nombre	La foto	Descripción
--------	---------	-------------

SD 125/600		Silenciadores para conductos redondos
SD 125/900		Silenciadores para conductos redondos
SD 125/1200		Silenciadores para conductos redondos


Para conductos redondos

Nombre	La foto	Descripción
VKA 125		Compuertas para conductos redondos


Sensores de CO2


Nombre	La foto	Descripción
CD-1		Sensores de CO2
CD-2		Sensores de CO2

Sensores de humedad


Nombre	La foto	Descripción
FS2		Sensor de humedad

Otros accesorios

Nombre	La foto	Descripción
FP 176x150x22 F7		F7 panel filter

FP 176x150x22 G4		G4 panel filter
------------------	---	-----------------

Accionamientos eléctricos

Nombre	La foto	Descripción
Belimo TF230		Actuadores eléctricos