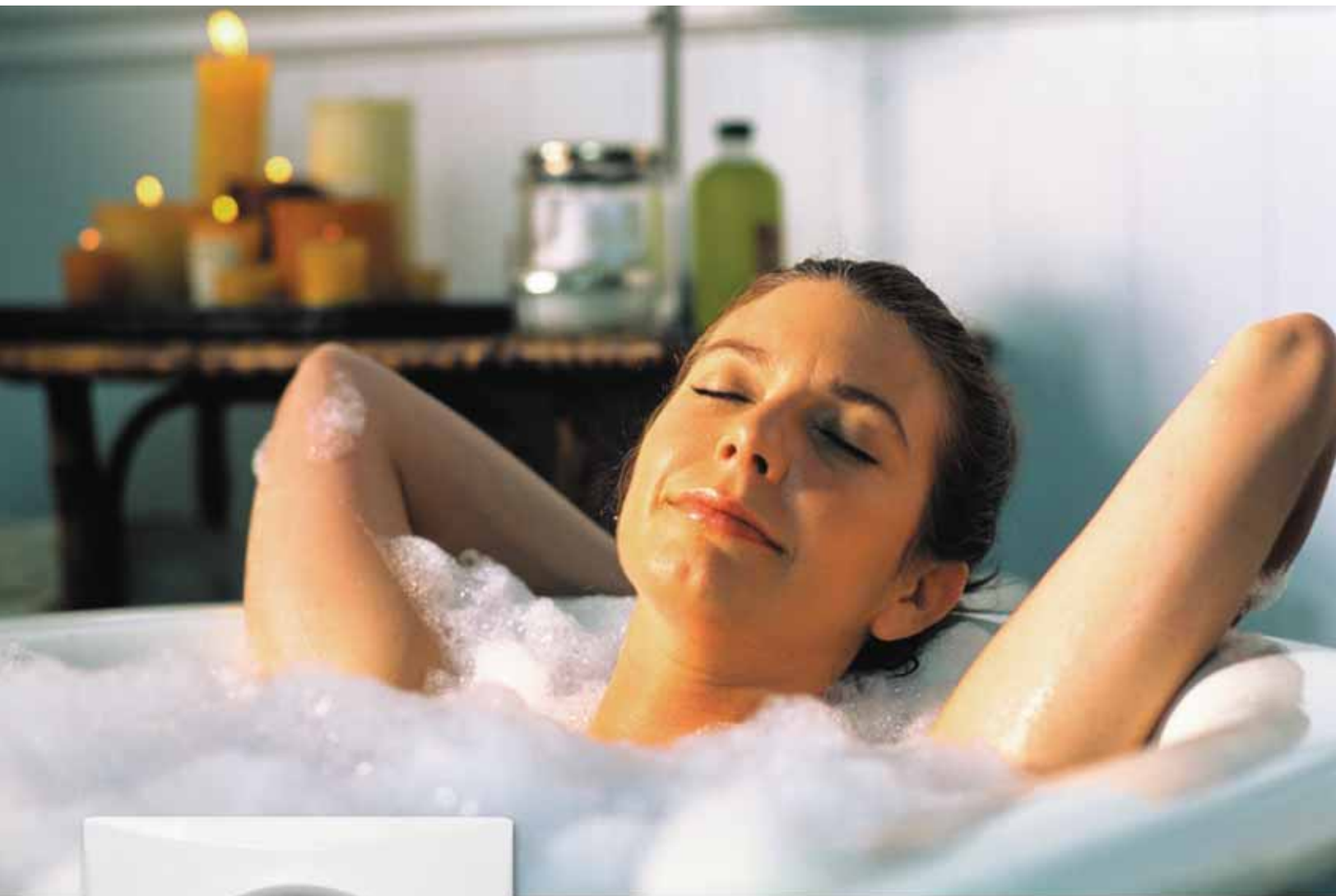


Serie SILENT
INSTALE SILENCIO Y CALIDAD DE VIDA



El extractor de baño
más silencioso del mundo

Lp
26,5
dB



Serie SILENT



SILENT-100



SILENT-200



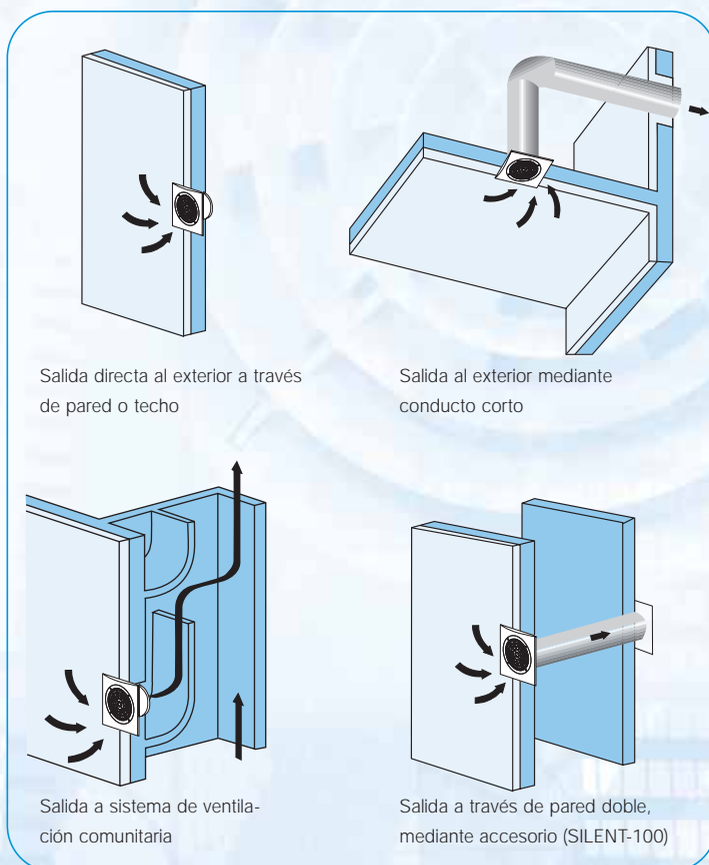
SILENT-300



Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, IP45, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C. 3 tamaños distintos para conductos de 100, 120 y 150 mm. Caudales aproximados de 100, 200 y 300 m³/h, respectivamente, a descarga libre.

Para cada tamaño se realizan diferentes ejecuciones para elegir el modelo más adecuado a cada instalación. Las ejecuciones se reflejan en las siglas que se incorporan a la referencia del producto:

Posibilidades de instalación



Para instalaciones en el techo se aconseja elegir siempre modelos Z con rodamientos a bolas, que aseguran una larga vida en perfectas condiciones

- C** Modelo con compuerta antirretorno.
- Z** Modelo con rodamientos a bolas, de larga vida (30.000 horas) trabajando en cualquier posición de eje. Especialmente recomendado para condiciones duras de trabajo en instalaciones industriales o comerciales.
- R** Modelo con temporizador regulable que mantiene el extractor en marcha unos minutos después de apagada la luz.
- H** Modelo con higrostató regulable que acciona el aparato en función de la humedad ambiente.
- D** Modelo con detector de presencia por infrarrojos, de 4 m de alcance.

SILENT-100



Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro, caudal aproximado de 100 m³/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, **IP45**, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.



Lp
26,5
dB

IP45

consumo
8W!

Las versiones SILVER tienen la reja frontal de un atractivo color plata

Compuerta antirretorno



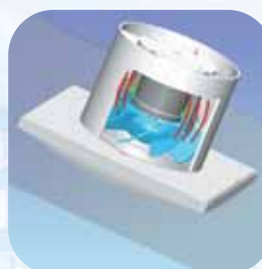
Evita la entrada de aire del exterior y las fugas de calefacción, cuando el extractor no está en funcionamiento. Se abre por la presión del aire

Silent-blocks elásticos



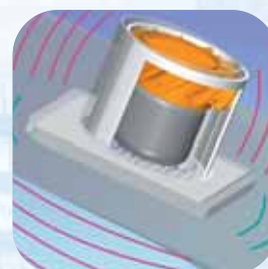
Motor montado sobre **silent-blocks elásticos** que absorben las vibraciones

Sin vibraciones



SILENT-100

En el extractor tradicional, las vibraciones del motor se transmiten al entorno. En la serie SILENT son absorbidas por los silent-blocks



Extractor tradicional

Prestaciones-Modelos

	CZ	CRZ	CHZ	CHZ VISUAL	CDZ	CZ (12V)	CZ SILVER	CRZ SILVER
Luz piloto	•	•	•	•	•	•		
Compuerta antirretorno	•	•	•	•	•	•	•	•
Temporizador regulable (entre 1 y 30 minutos)		•	•	•	•	*		•
Humidistato regulable			•	•				
Detector de presencia					•			
Rodamientos a bolas	•	•	•	•	•	•	•	•
Color plateado							•	•

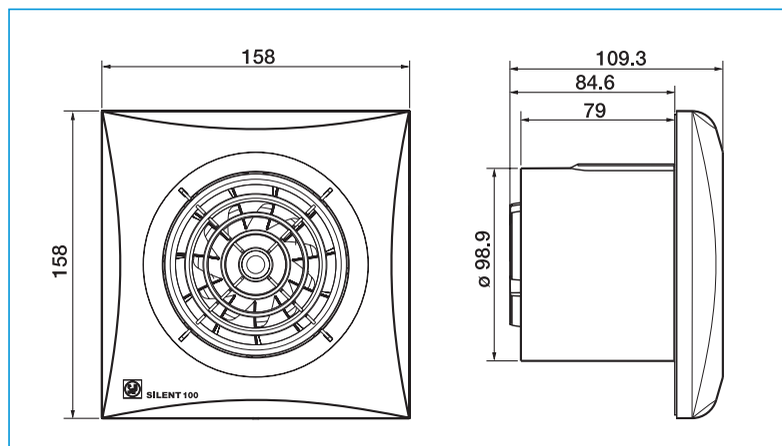
* Utilizando el transformador CT-12/14R

Características técnicas

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Nivel presión sonora* (dB(A))	Caudal en descarga libre (m³/h)	Aislamiento/ Protección	Peso (kg)
SILENT-100	2400	8	230	26,5	95	II / IP45	0,57
SILENT-100 12V	2320	13	12	26,5	95	II / IP57	0,57

* Nivel de presión sonora medida en campo libre a 3 metros.

Dimensiones (mm)



Accesorios



GSA-100
Conducto flexible de aluminio



GRA-70
Reja exterior de aluminio



CX-80/125
Brida de sujeción



PER-100W
Persiana de sobrepresión

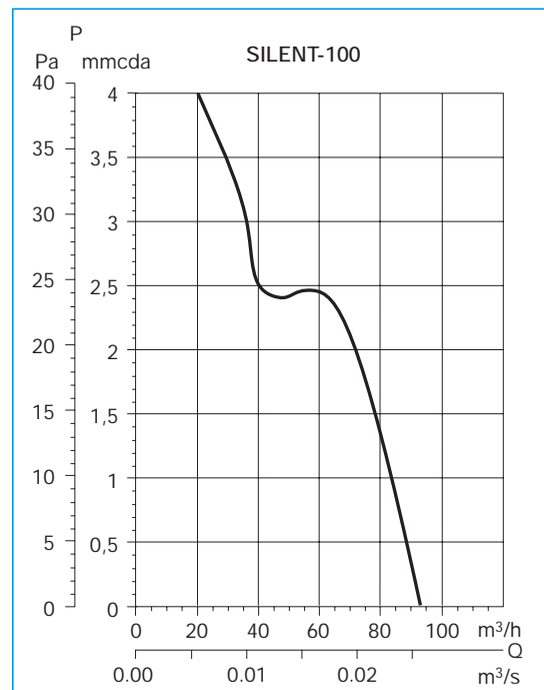


Persiana fija y tubo telescópico (200 a 420 mm)



WINDOW KIT

Curva característica

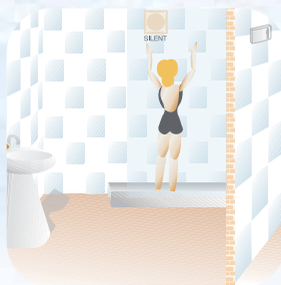


SILENT-100 Modelos con funciones especiales

SILENT



SILENT-100 CZ 12V



Modelo MBTS (Muy Baja Tensión de Seguridad), 12V, Clase III, IP57. Especialmente diseñado para trabajar dentro de la zona de seguridad al funcionar a una tensión de 12V.



SILENT-100 12V: debe trabajar conectado a un **transformador CT-12/14** que proporciona corriente a 12V. Si se desea temporizar el apagado del aparato, se utilizará el **transformador CT-12/14 R** que permite elegir una regulación entre 1 y 30 min.

Extractores para baño



SILENT-100 CDZ

Dispone de detector de presencia por infrarrojos. El aparato se pone en funcionamiento de manera automática cuando detecta movimiento, a una distancia máxima de 4 metros. Incorpora también temporizador regulable entre 1 y 30 minutos, periodo durante el cual el aparato seguirá funcionando tras la detección del movimiento.



SILENT-100 CHZ VISUAL

El grado de humedad ambiente lo podemos regular mediante un pulsador externo a 60, 70, 80 ó 90%. La selección efectuada se reflejará en el display luminoso del aparato. Una vez seleccionado el grado de humedad deseado, el aparato se pondrá automáticamente en marcha cuando en la estancia se supere ese valor y se detendrá una vez se recupere el grado seleccionado. Incorpora también temporizador regulable entre 1 y 30 min.



SILENT-200



Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro, caudal aproximado de 200 m³/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, **IP45**, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.

IP45

Compuerta antirretorno



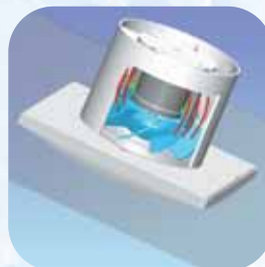
Evita la entrada de aire del exterior y las fugas de calefacción, cuando el extractor no está en funcionamiento. Se abre por la presión del aire

Silent-blocks elásticos



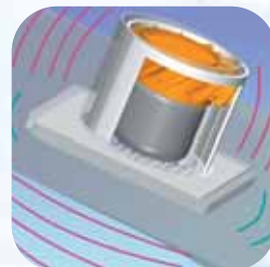
Motor montado sobre **silent-blocks elásticos** que absorben las vibraciones

Sin vibraciones



SILENT-200

En el extractor tradicional, las vibraciones del motor se transmiten al entorno. En la serie SILENT son absorbidas por los silent-blocks



Extractor tradicional

■ Prestaciones-Modelos

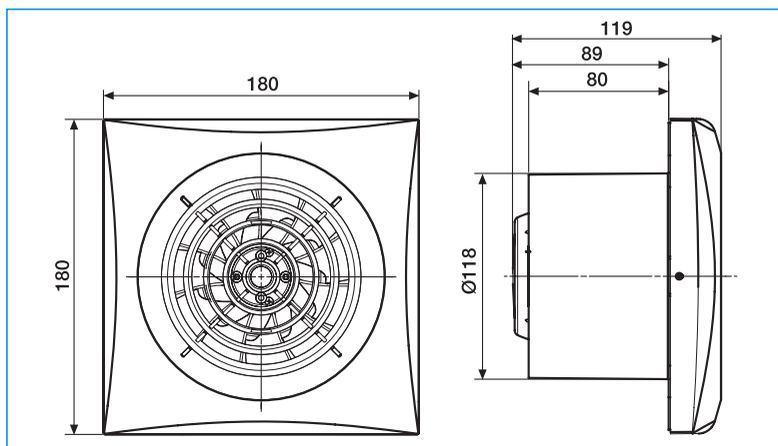
	CZ	CRZ	CHZ
Luz piloto	•	•	•
Compuerta antirretorno	•	•	•
Temporizador regulable (entre 1 y 30 minutos)		•	•
Humidistato regulable			•
Rodamientos a bolas	•	•	•

■ Características técnicas

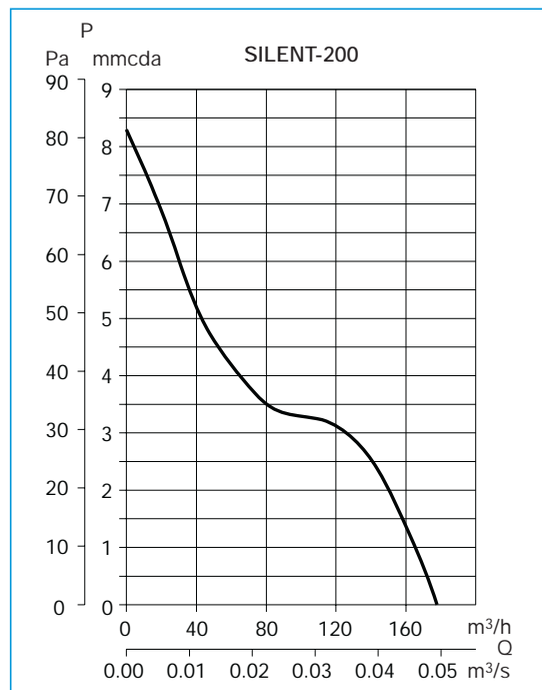
Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Nivel presión sonora* (dB(A))	Caudal en descarga libre (m ³ /h)	Aislamiento/ Protección	Peso (kg)
SILENT-200	2350	16	230	33	180	II / IP45	0,77

* Nivel de presión sonora medida en campo libre a 3 metros.

■ Dimensiones (mm)



■ Curva característica



■ Accesorios



GSA-150
Conducto flexible
de aluminio



GRA-100
GRI-125
Rejas de aluminio



CX-125/215
Brida de sujeción



PER-125W
Persiana de
sobrepresión

SILENT-300



Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro, caudal aproximado de 300 m³/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, **IP45**, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.

IP45

Compuerta antirretorno



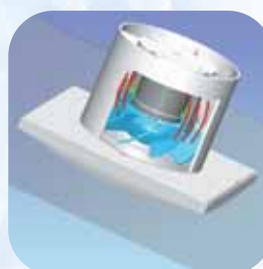
Evita la entrada de aire del exterior y las fugas de calefacción, cuando el extractor no está en funcionamiento. Se abre por la presión del aire

Silent-blocks elásticos



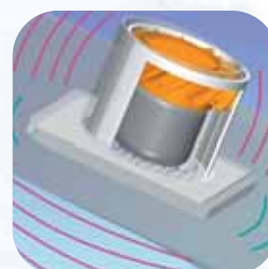
Motor montado sobre **silent-blocks elásticos** que absorben las vibraciones

Sin vibraciones



SILENT-300

En el extractor tradicional, las vibraciones del motor se transmiten al entorno. En la serie SILENT son absorbidas por los silent-blocks



Extractor tradicional

■ Prestaciones-Modelos

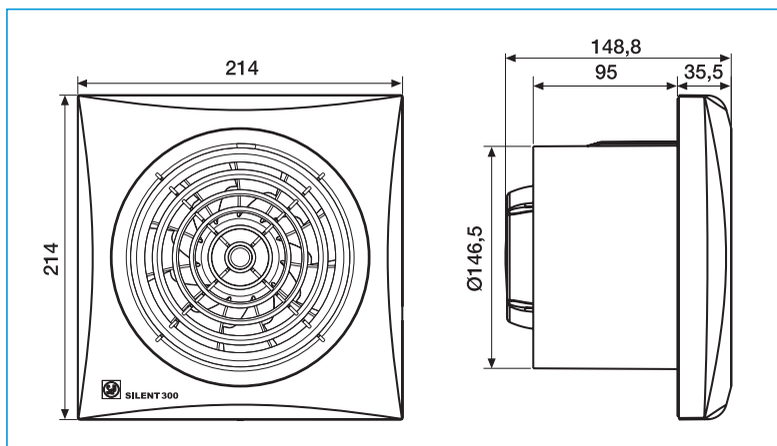
	CZ	CRZ	CHZ
Luz piloto	•	•	•
Compuerta antirretorno	•	•	•
Temporizador regulable (entre 1 y 30 minutos)		•	•
Humidistato regulable			•
Rodamientos a bolas	•	•	•

■ Características técnicas

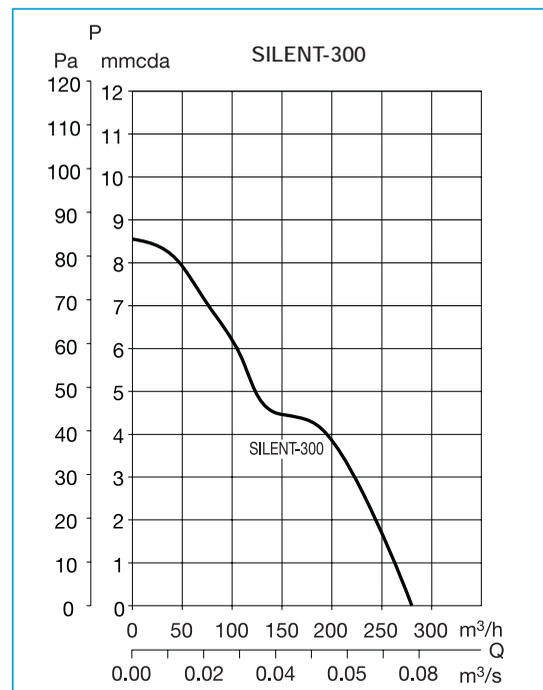
Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Nivel presión sonora* (dB(A))	Caudal en descarga libre (m ³ /h)	Aislamiento/ Protección	Peso (kg)
SILENT-300	1700	29	230	32	280	II / IP45	1,25

* Nivel de presión sonora medida en campo libre a 3 metros.

■ Dimensiones (mm)



■ Curva característica



■ Accesorios



GSA-150
Conducto flexible de aluminio



GRA-150
Reja exterior de aluminio



PER-160W
Persiana de sobrepresión



CX-125/215
Brida de sujeción



REB
Reguladores electrónicos monofásicos



DECOR-100



DECOR-200



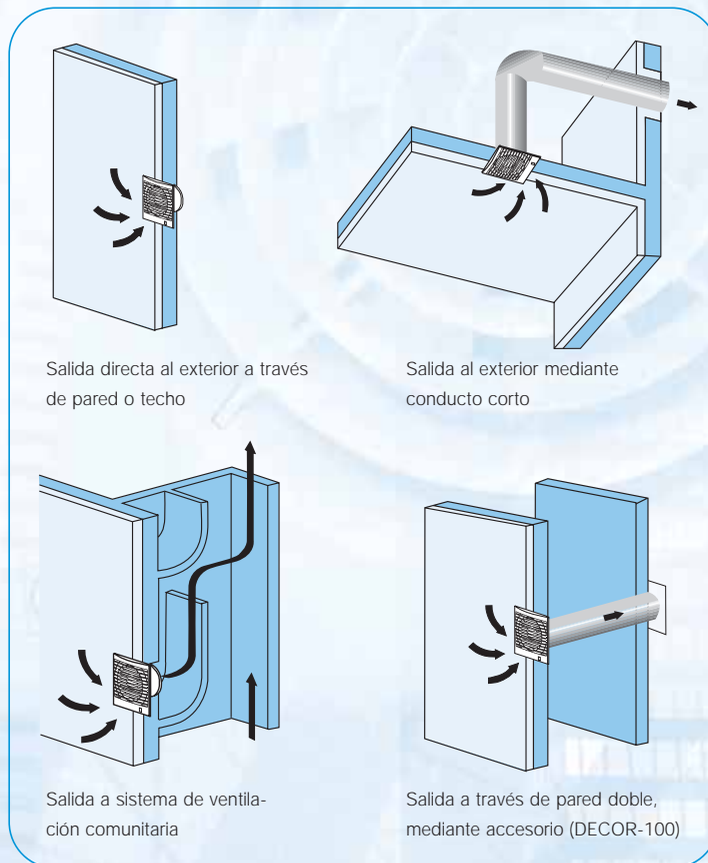
DECOR-300



0 015772 402068



Posibilidades de instalación



Para instalaciones en el techo se aconseja elegir siempre modelos Z con rodamientos a bolas, que aseguran una larga vida en perfectas condiciones

Ventiladores helicoidales **extraplano**, con compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz, IP44, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.

3 tamaños distintos para conductos de 100, 120 y 150 mm. Caudales aproximados de 100, 200 y 300 m³, respectivamente, a descarga libre.

Para cada tamaño se realizan diferentes ejecuciones para elegir el modelo más adecuado a cada instalación. Las ejecuciones se reflejan en las siglas que se incorporan a la referencia del producto:

- S** Modelo básico de la gama.
- C** Modelo con compuerta antirretorno.
- Z** Modelo con rodamientos a bolas, de larga vida (30.000 horas) trabajando en cualquier posición de eje. Especialmente recomendado para condiciones duras de trabajo en instalaciones industriales o comerciales.
- R** Modelo con temporizador regulable que mantiene el extractor en marcha unos minutos después de apagada la luz.
- H** Modelo con higrostató regulable que acciona el aparato en función de la humedad ambiente.
- D** Modelo con detector de presencia por infrarrojos de 4 m de alcance.

DECOR-100



Ventiladores helicoidales **extraplano**, con caudal aproximado de 100 m³/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz, IP44, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.



Compuerta antirretorno



Evita la entrada de aire del exterior y las fugas de calefacción cuando el extractor no está en funcionamiento. Se abre por la presión del aire

Prestaciones-Modelos

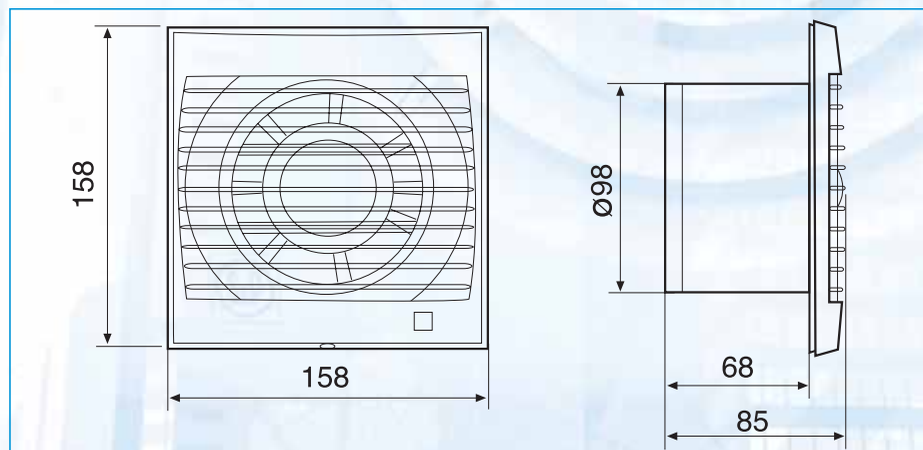
	C	CZ	CR	CRZ	CRZ NIGHT	CH	CHZ VISUAL	CD	CDZ	12V C
Luz piloto	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compuerta antirretorno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Temporizador regulable			•	•	•	•	•	•	•	*
Higrostatto regulable						•	•			
Detector de presencia								•	•	
Rodamientos a bolas		•		•	•		•		•	

* Utilizando el transformador CT-12/14R

Características técnicas

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Caudal en descarga libre (m ³ /h)	Nivel presión sonora (dB(A))	Peso (kg)	Aislamiento/ Protección
DECOR-100	2500	13	230	95	40	0,44	☐ IP44

Dimensiones (mm)



Curva característica



Persiana fija y tubo telescópico (200 a 420 m)

Accesorios



GSA-100
Tubo flexible de aluminio



GRA-70
Reja de aluminio



CX-80/125
Brida de sujeción



PER-100W
Persiana de sobrepresión



WINDOW KIT

DECOR-100 Modelos con funciones especiales

DECOR-100 12V



Modelo MBTS (Muy Baja Tensión de Seguridad), 12V, Clase III, IP57. Especialmente diseñado para trabajar dentro de la zona de seguridad al funcionar a una tensión de 12V.



DECOR-100 12V: debe trabajar conectado a un **transformador CT-12/14** que proporciona corriente a 12V. Si se desea temporizar el apagado del aparato, se utilizará el **transformador CT-12/14 R** que permite elegir una regulación entre 1 y 30 min.

DECOR-100 CD
DECOR-100 CDZ



Están provistos de un detector de presencia. El aparato se pone en funcionamiento de manera automática cuando detecta movimiento hasta una distancia máxima de 4 metros. Dispone también de temporizador regulable entre 1 y 30 minutos, período durante el cual el aparato seguirá funcionando tras la detección del movimiento.



DECOR-100 CRZ
NIGHT



Incorpora un dispositivo (tecla ) que, al activarlo, hace que durante la noche (8 horas) el extractor no se active si la permanencia en el baño es inferior a 50 segundos. Si es mayor a este tiempo, se activará el extractor pero se parará al apagar la luz sin tener en cuenta el temporizador. Al activar la tecla , ésta se ilumina. Esta función permanece activada hasta una nueva pulsación, repitiendo los ciclos diarios de funcionamiento normal durante el día y en Función Noche durante las 8 horas de la noche.



Especiallymente indicado en aquellos lugares en los que el más ligero ruido puede ser molesto: hoteles, hospitales, etc.

DECOR-100 CHZ
VISUAL



El grado de humedad ambiente lo podemos regular mediante un pulsador externo a 60, 70, 80 ó 90%. La selección efectuada se reflejará en el display luminoso del aparato.

Una vez seleccionado el grado de humedad deseado, el aparato se pondrá automáticamente en marcha cuando en la estancia se supere ese valor y se detendrá una vez se recupere el grado seleccionado.

Incorpora también temporizador regulable entre 1 y 30 min.



Serie DECOR-100 ECOWATT

NOVEDAD



Ventiladores helicoidales **extraplanos**, con rodamientos a bolas y **motor Brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo**, caudal aproximado de 80 m³/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor con alimentación 90-260V-50/60Hz, IP44, Clase II, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C. Con un **consumo de sólo 5W**, los extractores de la serie DECOR-ECOWATT están pensados para ser utilizados en aseos y cuartos de baño, especialmente en instalaciones **donde el extractor deba estar muchas horas en funcionamiento**, lo que reportará un notable ahorro de energía.



Compuerta antirretorno



Evita la entrada de aire del exterior y las fugas de calefacción cuando el extractor no está en funcionamiento. Se abre por la presión del aire

ENERGY EFFICIENT
VENTILATION SYSTEM

Consumo sólo **5W/h!**

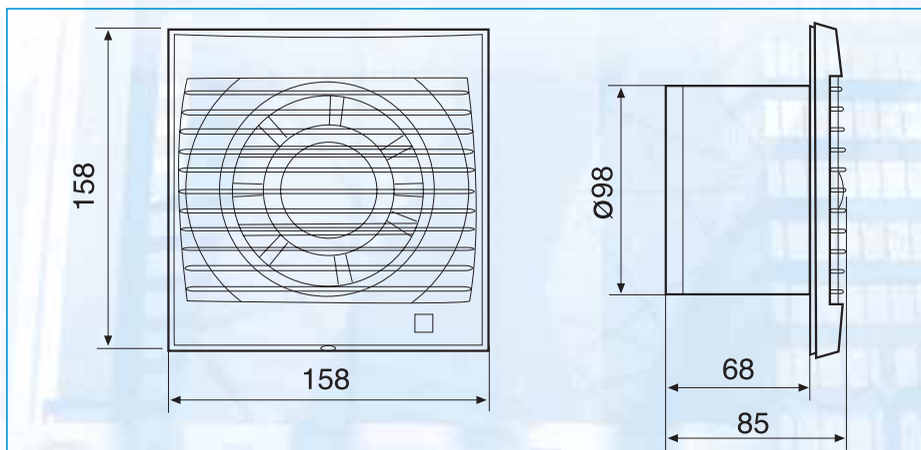
Características técnicas

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Caudal en descarga libre (m ³ /h)	Nivel presión sonora a 1,5 m (dB(A))	Peso (kg)	Aislamiento/ Protección
DECOR-100 CZ ECOWATT	2500	5	90/260	80	40	0,44	☐ IP44
DECOR-100 CRZ ECOWATT	2500	5	90/260	80	40	0,44	☐ IP44
DECOR-100 CHZ ECOWATT	2500	5	90/260	80	40	0,44	☐ IP44

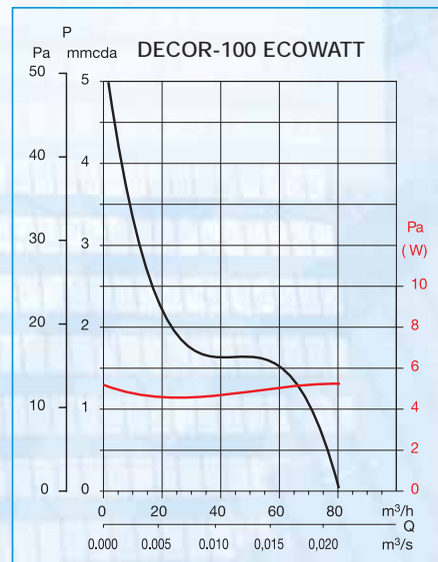
Prestaciones-Modelos

	CZ	CRZ	CHZ
Luz piloto	•	•	•
Compuerta antirretorno	•	•	•
Temporizador regulable		•	•
Higrostatto regulable			•
Rodamientos a bolas	•	•	•

Dimensiones (mm)



Curva característica



DECOR-200



Ventiladores helicoidales **extraplanos**, con caudal aproximado de 200 m³/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz, IP44, Clase II, con protector térmico incorporado.



Compuerta antirretorno



Evita la entrada de aire del exterior y las fugas de calefacción cuando el extractor no está en funcionamiento. Se abre por la presión del aire



Extractores adecuados para instalar en baños de entre 8 y 15 m²

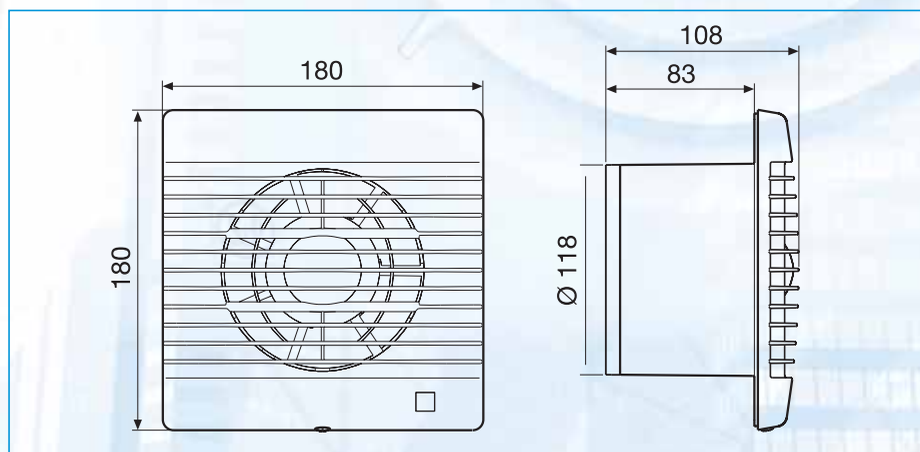
Prestaciones-Modelos

	C	CZ	CR	CRZ	CH
Luz piloto	•	•	•	•	•
Compuerta antirretorno	•	•	•	•	•
Temporizador regulable			•	•	•
Higrostató regulable					•
Rodamientos a bolas		•		•	

Características técnicas

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Caudal en descarga libre (m ³ /h)	Nivel presión sonora (dB(A))	Peso (kg)	Aislamiento/ Protección
DECOR-200	2500	20	230	185	45,5	0,8	☐ IP44

Dimensiones (mm)



Curva característica



Accesorios



GSA-125
Tubo flexible de aluminio



GRA-100
GRI-125
Rejas de aluminio



PER-125W
Persiana de sobrepresión

DECOR-300



Ventiladores helicoidales **extraplano**, con caudal aproximado de 300 m³/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz, IP44. Clase II, con protector térmico incorporado.



Compuerta antirretorno



Evita la entrada de aire del exterior y las fugas de calefacción cuando el extractor no está en funcionamiento. Se abre por la presión del aire



Extractores adecuados para instalar en estancias de entre 15 y 25 m²

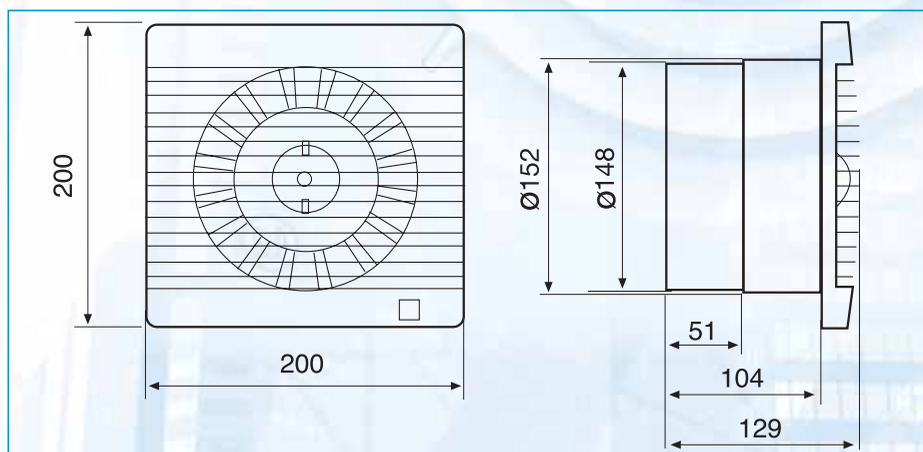
■ Prestaciones-Modelos

	S	C	CZ	R	CR	CRZ	H	CH
Luz piloto	•	•	•	•	•	•	•	•
Compuerta antirretorno	•	•			•	•		•
Temporizador regulable				•	•	•	•	•
Higrostatto regulable							•	•
Rodamientos a bolas		•				•		

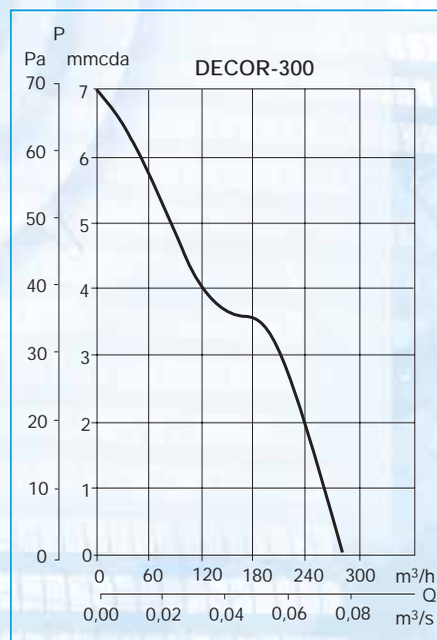
■ Características técnicas

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Caudal en descarga libre (m ³ /h)	Nivel presión sonora (dB(A))	Peso (kg)	Aislamiento/ Protección
DECOR-300	2200	35	230	280	47	1,44	IP44

■ Dimensiones (mm)



■ Curva característica



■ Accesorios



GSA-150
Tubo flexible de aluminio



GRA-150
Reja exterior

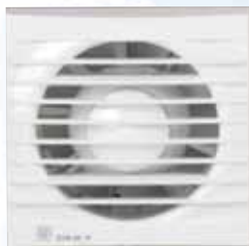


PER-160W
Persiana de sobrepresión



REB
Reguladores electrónicos monofásicos

Serie EDM



EDM-80N



EDM-80L



EDM-100

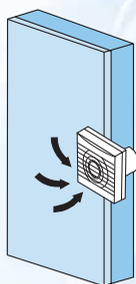


EDM-200

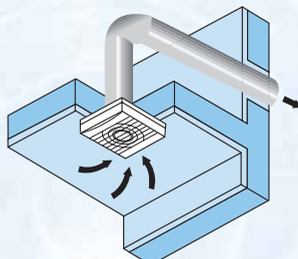


0 015972 402066

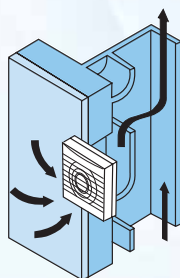
Posibilidades de instalación



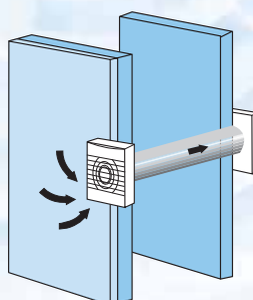
Salida directa al exterior a través de pared o techo



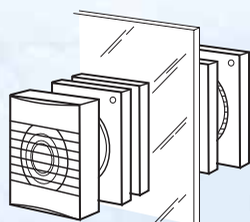
Salida al exterior mediante conducto corto



Salida a sistema de ventilación comunitaria



Salida a través de pared doble, mediante accesorio (EDM-80N y EDM-100)



Los modelos V incorporan todos los accesorios necesarios para instalar en cristal



EDM 80L: Instalación sustituyendo las rejillas de ventilación existentes

Para instalaciones en el techo se aconseja elegir siempre modelos Z con rodamientos a bolas, que aseguran una larga vida en perfectas condiciones

Ventiladores helicoidales extraplano con motor 230V-50Hz, IP44, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C. 3 tamaños distintos para conductos de 90, 100 y 200 mm. Caudales aproximados de 80, 100 y 200 m³/h respectivamente, a descarga libre.

Para cada tamaño se realizan diferentes ejecuciones para elegir el modelo más adecuado a cada instalación. Las ejecuciones se reflejan en las siglas que se incorporan a la referencia del producto:

- S** Modelo básico de la gama.
- C** Modelo con persiana automática.
- Z** Modelo con rodamientos a bolas, de larga vida (30.000 horas) trabajando en cualquier posición de eje. Especialmente recomendados para condiciones duras de trabajo en instalaciones industriales o comerciales.
- T** Modelo con temporizador fijo de unos 8 minutos.
- R** Modelo con temporizador regulable que mantiene el extractor en marcha unos minutos después de apagada la luz.
- H** Modelo con higróstico regulable que acciona el aparato en función de la humedad ambiente.
- E** Modelo con célula fotoeléctrica que detecta el encendido de la luz y acciona el aparato.
- M** Modelo con interruptor paro/marcha mediante tirador de cadena.
- V** Modelo para instalar en cristal.

Blister

Presentación del producto en blister.

- L** Modelo diseñado para sustituir las rejillas de ventilación rectangulares.

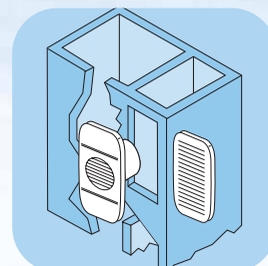
EDM-80N / EDM-80L

Ventiladores helicoidales con caudal aproximado de 80 m³/h, motor 230V-50Hz, IP44*, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.

* Modelos L: IPX4



Instalación EDM-80L



Los modelos EDM-80L están diseñados para sustituir las rejillas de ventilación rectangulares



EDM-80 N



EDM-80 L

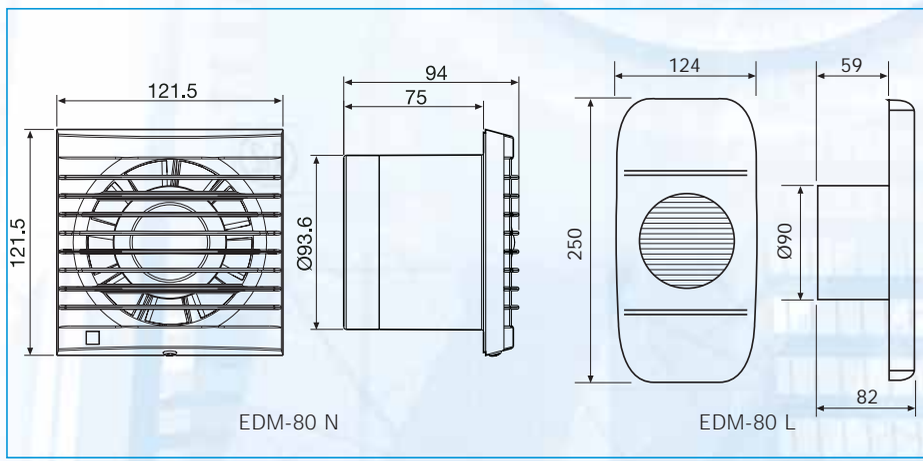
■ Prestaciones-Modelos

	N	NZ	NT	NTZ	L	LZ	LR	LRZ
Directrices de descarga	•	•	•	•				
Temporizador fijo 8 min.			•	•				
Temporizador regulable							•	•
Diseño adaptable a rejillas de ventilación					•	•	•	•
Rodamientos a bolas		•		•		•		•

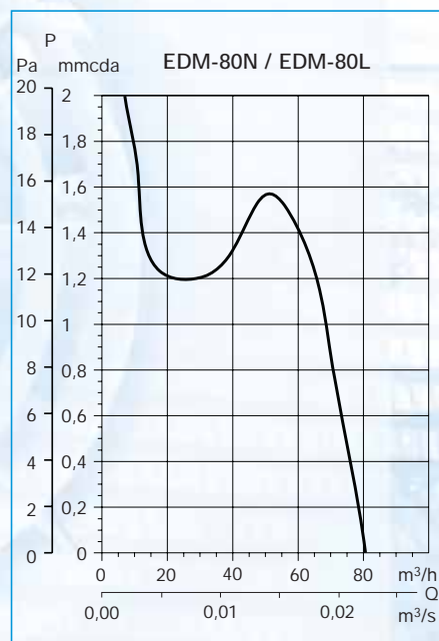
■ Características técnicas

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Caudal en descarga libre (m ³ /h)	Nivel presión sonora (dB(A))	Ø conducto	Peso (kg)	Aislamiento/Protección
EDM-80 N	2350	9	230	80	33	94	0,4	☐ IP44
EDM-80 L	2300	13	230	80	33	90	0,4	☐ IPX4

■ Dimensiones (mm)



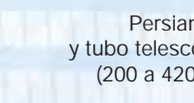
■ Curva característica



■ Accesorios



GSA 100
Tubo flexible de aluminio



Persiana fija y tubo telescópico (200 a 420 mm)



CAR-100
CM-130
Compuertas antirretorno



PER-100W
Persiana de sobrepresión



GRA-70
Rejilla de aluminio



CX-80/125
Bridas de sujeción



EDM-100



EDM-100 C



EDM-100 CH

Ventiladores helicoidales, con caudal aproximado de 100 m³/h, luz piloto de funcionamiento (1), motor 230V-50Hz, IP44 (2), Clase II (3), con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.

(1) Excepto modelo S

(2) Versiones H: IP40

(3) Versiones 12V: IP57, Clase III



EDM-100 VM



EDM-100 12V

Persiana automática



Evita la entrada de aire del exterior y las fugas de calefacción cuando el extractor no está en funcionamiento

Instalación en cristal



Los modelos V incorporan todos los accesorios necesarios para instalar en cristal

EDM-100 12V S EDM-100 12V C



Modelos MBTS (Muy Baja Tensión de Seguridad), 12V, IP57, Clase III. Especialmente diseñados para trabajar dentro de la zona de seguridad, al funcionar a una tensión de 12V



EDM-100 12V: debe conectarse a un **transformador CT-12/14** que proporciona corriente a 12V. Si se desea temporizar el apagado del aparato, se utilizará el **transformador CT-12/14 R** que permite elegir una regulación entre 1 y 30 min.

■ Prestaciones-Modelos

	S	T	R	H	C	CT	CR	EC	CH	M	VM	VMH	12V S	12V C
Luz piloto		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Temporizador fijo		•				•								
Temporizador regulable			•				•	•	•			•	*	*
Persiana automática					•	•	•	•	•	•	•	•		•
Célula fotoeléctrica								•						
Higrostat regulable				•					•			•		
Cadena paro-marcha				•					•	•	•	•		
Adaptación para cristales											•	•		
Persiana fija exterior											•	•		
Muy baja tensión seguridad													•	•

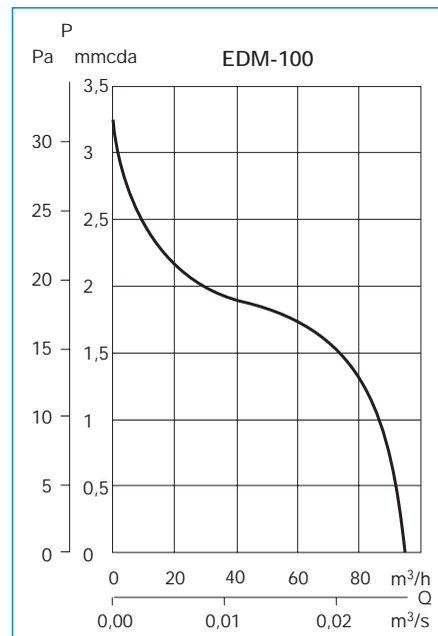
* Temporizador regulable entre 1 y 30' utilizando el transformador CT-12/14 T.

■ Características técnicas

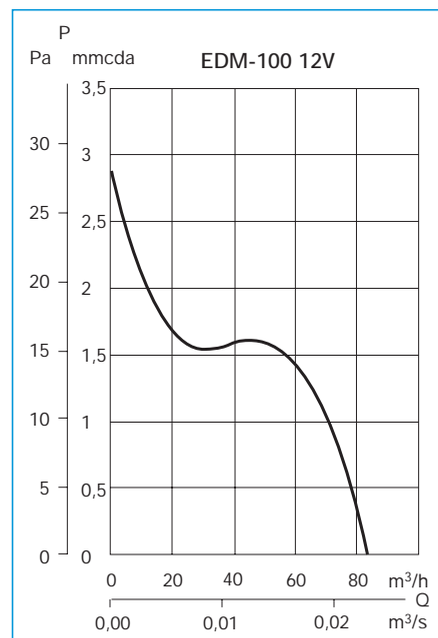
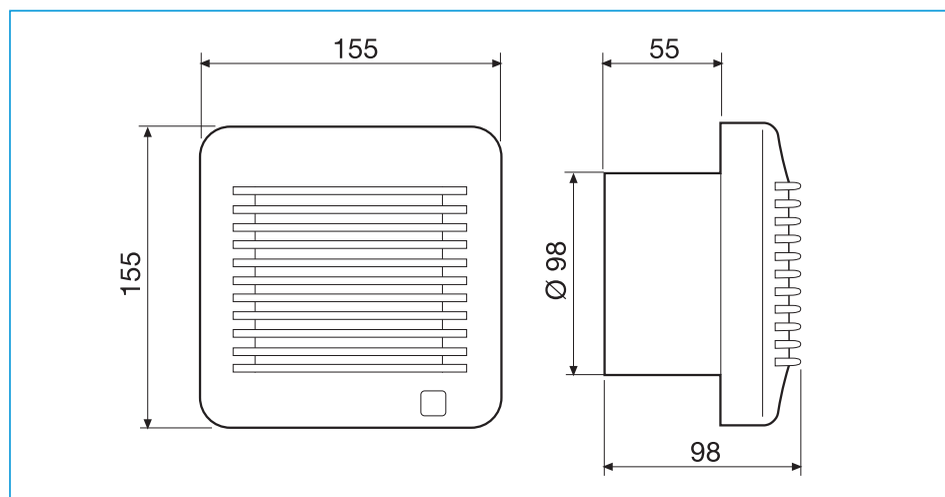
Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Caudal en descarga libre (m³/h)	Nivel presión sonora (dB(A))	Peso (kg)	Aislamiento/ Protección
EDM-100	2450	13	230	95	40	0,48	□ IP44 *
EDM-100S 12V	2100	7	12	85	37	0,48	◇ IP57
EDM-100C 12V	2100	11	12	85	37	0,48	◇ IP57

* Versiones H: IP40

■ Curvas características



■ Dimensiones (mm)



■ Accesorios



GSA 100
Tubo flexible de aluminio



GRA-70
Rejas de aluminio



CX-80/125
Bridas de sujeción



Persiana fija y tubo telescópico (200 a 420 m)



PER-W
Persiana de sobre presión



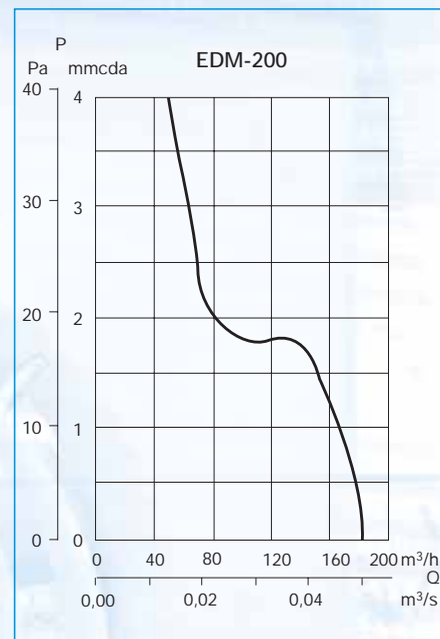
CAR-100
CM-130
Computertas antirretorno

EDM-200

Ventiladores helicoidales de 180 m³/h de caudal, motor 230V-50Hz, IP44, Clase II.



Curva característica



Prestaciones-Modelos

	S	T	H	C	CT	CR	CH
Luz piloto		•	•	•	•	•	•
Temporizador fijo		•			•		
Temporizador regulable						•	•
Persiana automática				•	•	•	•
Higrostatto regulable			•				•
Cadena paro-marcha			•				•

Características técnicas

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Caudal en descarga libre (m ³ /h)	Nivel presión sonora (dB(A))	Peso (kg)	Aislamiento/Protección
EDM-200	2500	25	220-240	180	46	0,9	□ IP44

** A 1,5 m del aparato instalado.

Accesorios



GSA-125
Tubo flexible de aluminio



PER-125W
Persiana de sobrepresión



CX-125/215
Bridas de sujeción



GRA-100
Reja de aluminio



CAR-100
CM-130
Compuertas antirretorno

Dimensiones (mm)

