

# EXTRACTORES DE BAÑO

## SERIE SILENT - 100



### DESCRIPCIÓN

Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro, caudal aproximado de 95 m<sup>3</sup>/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230 V - 50 Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, IP45, Clase II (1), con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40 °C. Versiones 12V: IP57, Clase III.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo
VD 02 182	SILENT-100 CHZ
VD 02 183	SILENT-100 CRZ
VD 02 184	SILENT-100 CZ
VD 02 194	SILENT-100 CDZ 230 V 50 HZ
VD 02 195	SILENT-100 CZ 12 V 50 HZ
VD 02 196	SILENT-100 CZ SILVER 230 V. 50HZ
VD 02 197	SILENT-100 CRZ SILVER 230 V. 50 HZ
VD 02 340	SILENT-100 CZ DESIGN
VD 02 341	SILENT-100 CRZ DESIGN
VD 02 342	SILENT-100 CHZ DESIGN
VD 02 344	SILENT-100 CZ SILVER DESIGN
VD 02 345	SILENT-100 CRZ SILVER DESIGN
VD 02 346	SILENT-100 CHZ SILVER DESIGN



Protección



Bajo nivel sonoro



Eficiencia energética

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Nivel presión sonora (dB(A)) a 3 m *	Caudal en descarga libre (m <sup>3</sup> /h)	Aislamiento / Protección	Ø conducto (mm)	Peso (kg)
SILENT-100	2 400	8	230	26,5	95	Clase II / IP45	100	0,57
SILENT-100 12 V	2 320	13	12	26,5	95	Clase III / IP57	100	0,57

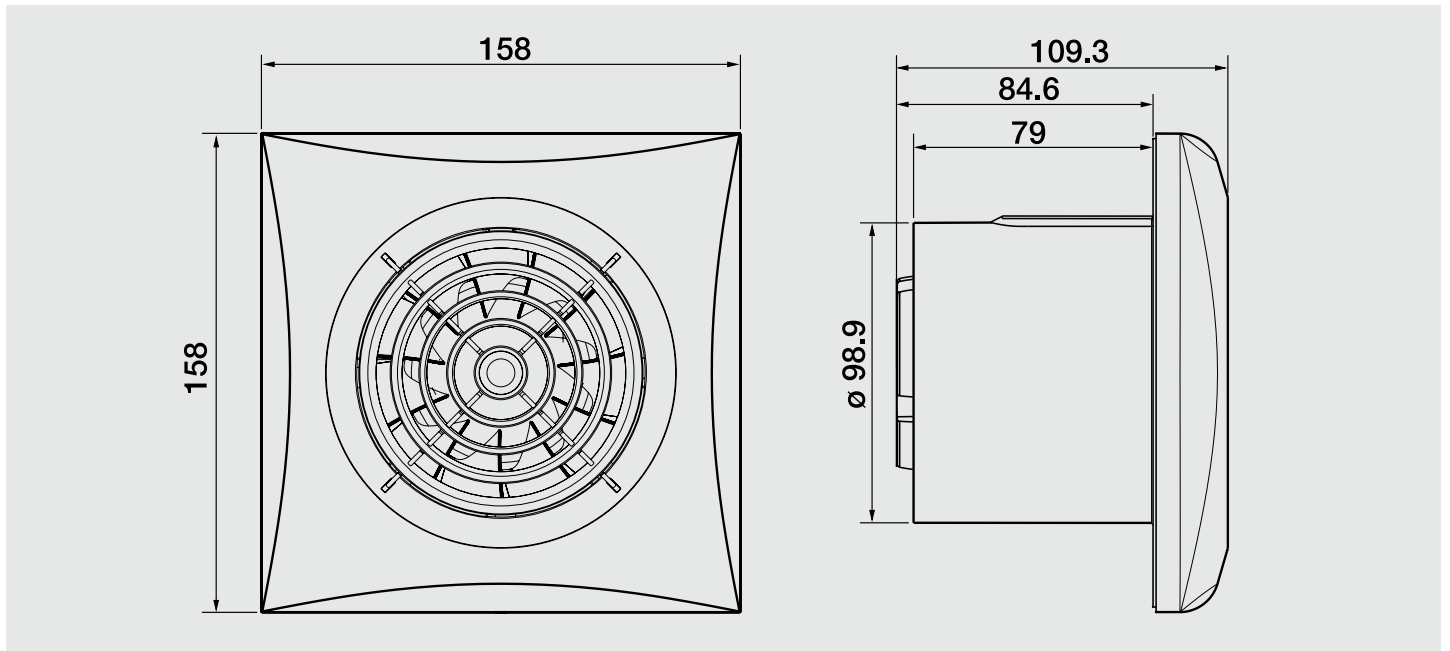
### PRESTACIONES

	CZ	CRZ	CHZ	CHZ VISUAL	CDZ	CZ 12 V
LUZ PILOTO	•	•	•	•	•	•
COMPUERTA ANTIRRETORNO	•	•	•	•	•	•
TEMPORIZADOR REGULABLE (ENTRE 1 v- 30 MIN.)		•	•	•	•	*
HUMIDISTATO REGULABLE			•	•		
DETECTOR DE PRESENCIA					•	
RODAMIENTOS A BOLAS	•	•	•	•	•	•

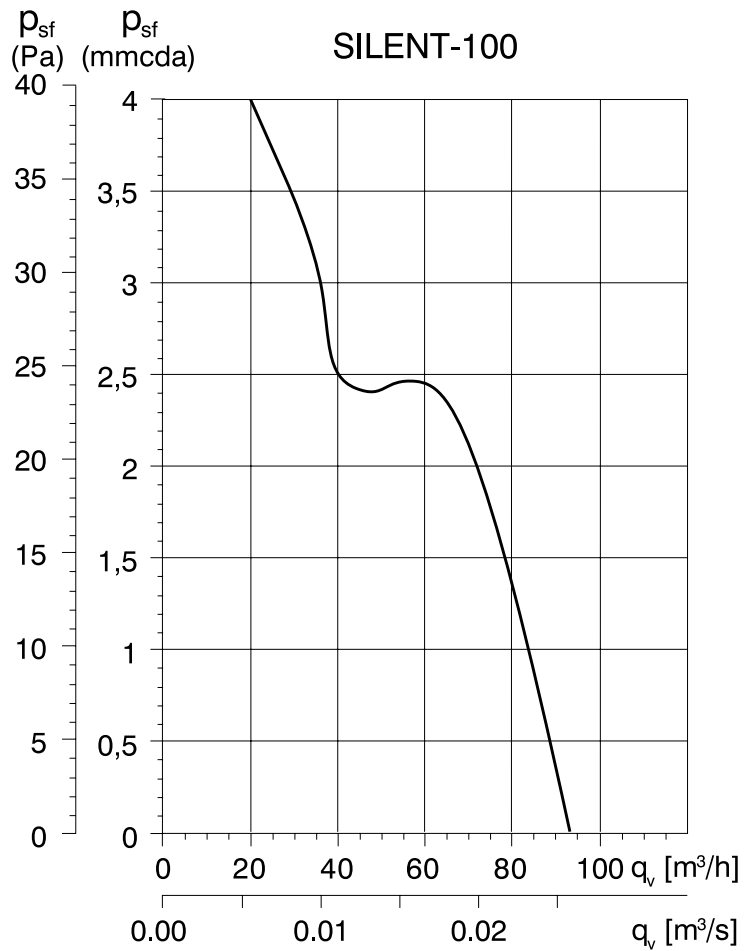
\* Utilizando el transformador CT-12/14R.



**DIMENSIONES (mm)**



**CURVA CARACTERÍSTICA**



# EXTRACTORES DE BAÑO

## SERIE SILENT - 100 ECOWATT

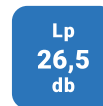


### DESCRIPCIÓN

Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, caudal aproximado de 95 m<sup>3</sup>/h, motor Brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo, 230 V - 50 / 60 Hz, con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, IP45, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40 °C.

Con un consumo de sólo 5 W están pensados para ser utilizados en aseos, cuartos de baño y pequeñas estancias, 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.
- **Silent-blocks elásticos:** Motor montado sobre silent-blocks elásticos que absorben las vibraciones.
- **Sin vibraciones:** En el extractor tradicional, las vibraciones del motor se transmiten al entorno. En la serie SILENT son absorbidas por los silent-blocks.



Protección

Bajo nivel sonoro

Eficiencia energética

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo
VD 02 435	SILENT-100 CRZ ECOWATT

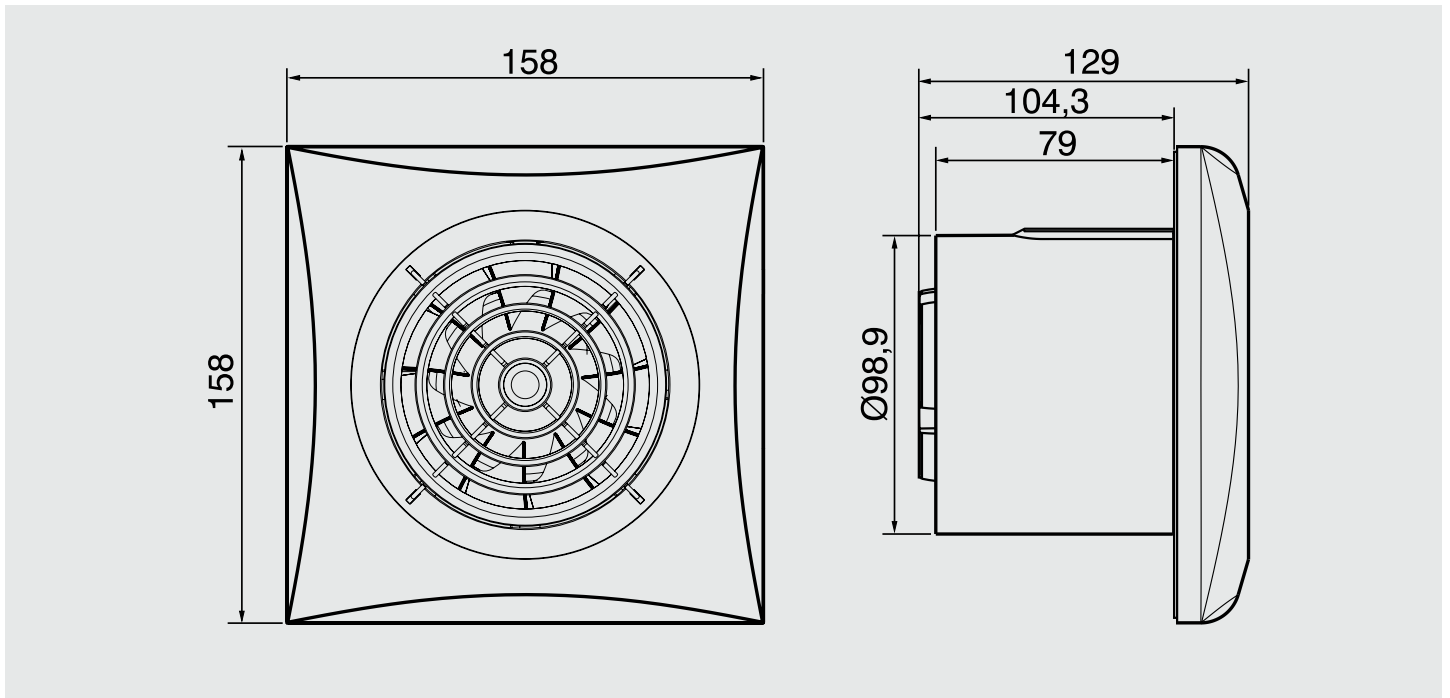
Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Nivel presión sonora (dB(A)) a 3 m *	Caudal en descarga libre (m <sup>3</sup> /h)	Aislamiento / Protección	Ø conducto (mm)	Peso (kg)
SILENT-100 ECOWATT	2 100	5	230	26,5	95	Clase II / IP45	100	0,57

### PRESTACIONES

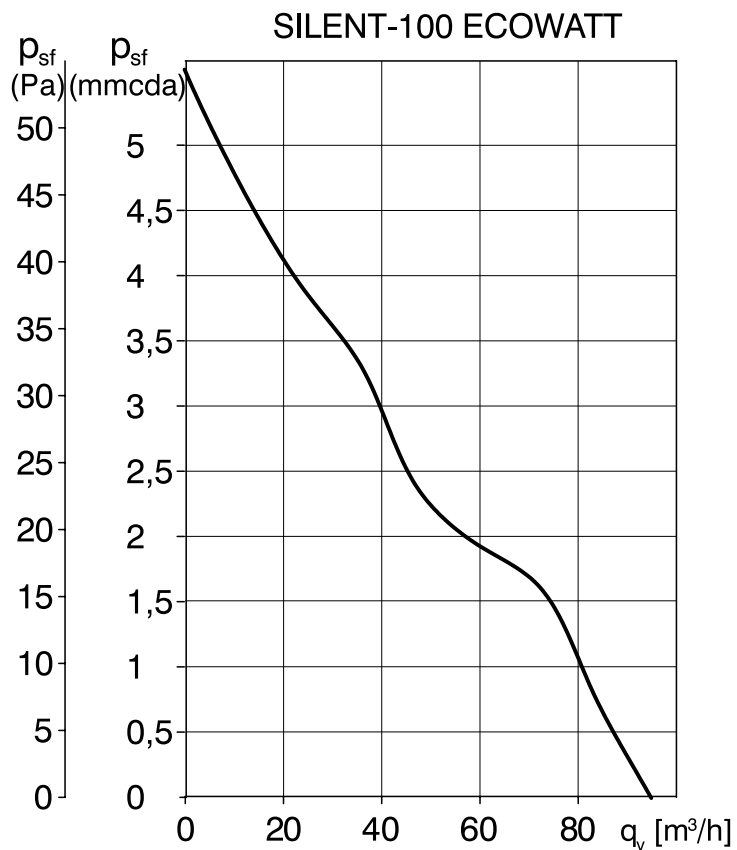
	CRZ
MOTOR DC	•
LUZ PILOTO	•
COMPUERTA ANTIRRETORNO	•
TEMPORIZADOR REGULABLE	•



**DIMENSIONES (mm)**



**CURVA CARACTERÍSTICA**



# EXTRACTORES DE BAÑO

## SERIE SILENT - 200



### DESCRIPCIÓN

Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro, caudal aproximado de 180 m<sup>3</sup>/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230 V - 50 Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, IP45, 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.
- **Silent-blocks elásticos:** Motor montado sobre silent-blocks elásticos que absorben las vibraciones.
- **Sin vibraciones:** En el extractor tradicional, las vibraciones del motor se transmiten al entorno. En la serie SILENT son absorbidas por los silent-blocks.

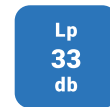


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo
VD 02 198	SILENT-200 CZ 230 V 50 HZ
VD 02 199	SILENT-200 CRZ 230 V 50 HZ
VD 02 200	SILENT-200 CHZ 230 V 50 HZ


**IP45**

Protección


**Lp  
33  
db**

 Bajo nivel  
sonoro

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Nivel presión sonora (dB(A)) a 3 m *	Caudal en descarga libre (m <sup>3</sup> /h)	Aislamiento / Protección	Ø conducto (mm)	Peso (kg)
SILENT-200	2 350	16	230	33	180	Clase II / IP45	120	0,77

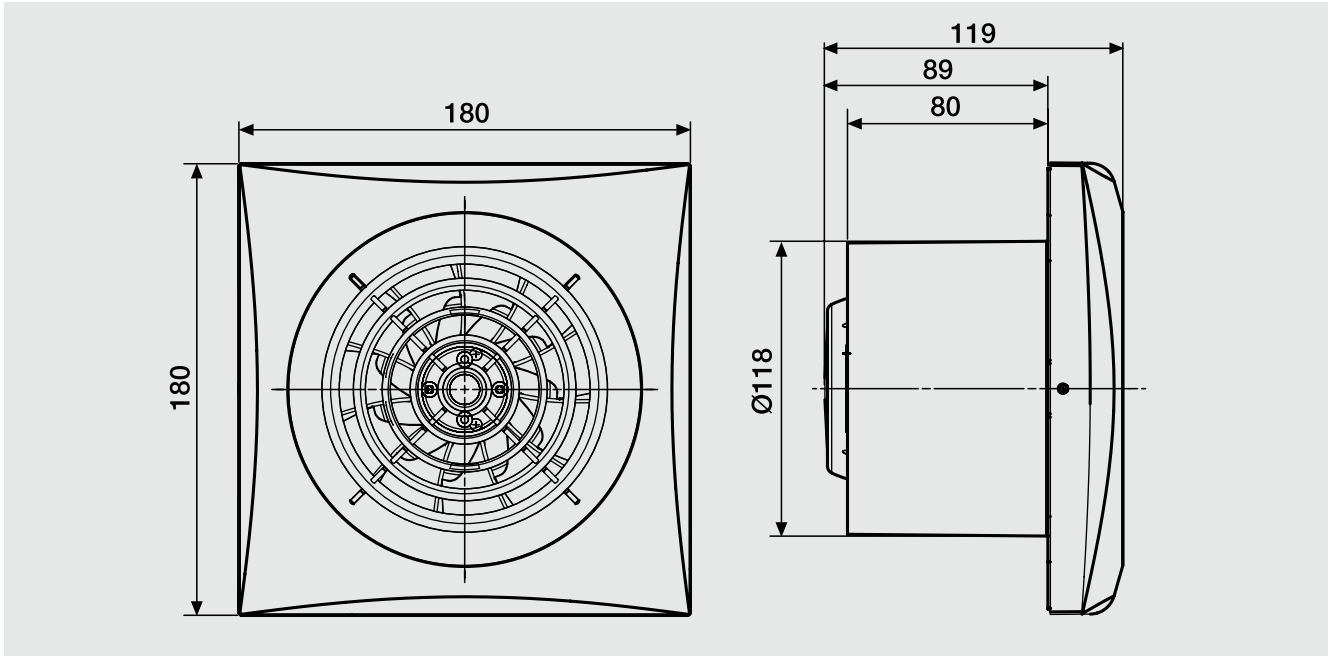
### PRESTACIONES

	CZ	CRZ	CHZ
LUZ PILOTO	•	•	•
COMPUERTA ANTIRRETORNO	•	•	•
TEMPORIZADOR REGULABLE (ENTRE 1 v - 30 MIN.)		•	•
HUMIDISTATO REGULABLE			•
RODAMIENTOS A BOLAS	•	•	•

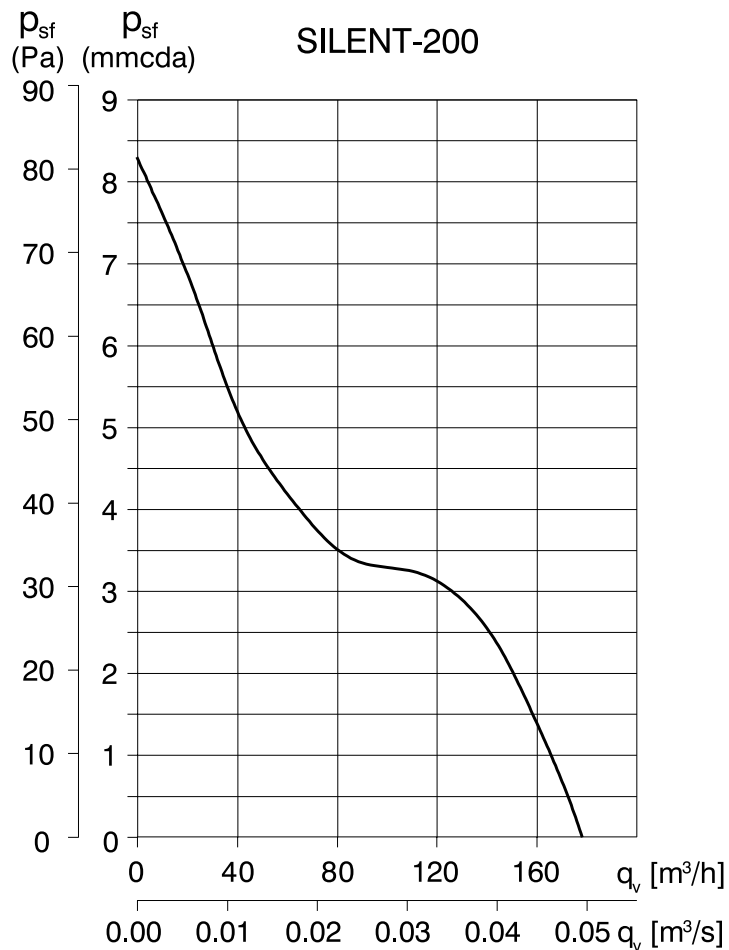
\* Utilizando el transformador CT-12/14R.



**DIMENSIONES (mm)**



**CURVA CARACTERÍSTICA**



# EXTRACTORES DE BAÑO

## SERIE SILENT - 300



### DESCRIPCIÓN

Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro, caudal aproximado de 280 m<sup>3</sup>/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230 V - 50 Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, IP45, 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.
- **Silent-blocks elásticos:** Motor montado sobre silent-blocks elásticos que absorben las vibraciones.
- **Sin vibraciones:** En el extractor tradicional, las vibraciones del motor se transmiten al entorno. En la serie SILENT son absorbidas por los silent-blocks.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo
VD 02 191	SILENT-300 CHZ 230 V 50 HZ
VD 02 192	SILENT-300 CRZ 230 V 50 HZ
VD 02 193	SILENT-300 CZ 230 V 50 HZ



Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Nivel presión sonora (dB(A)) a 3 m *	Caudal en descarga libre (m <sup>3</sup> /h)	Aislamiento / Protección	Ø conducto (mm)	Peso (kg)
SILENT-300	2 200	29	230	32	260	Clase II / IP45	150	1,25

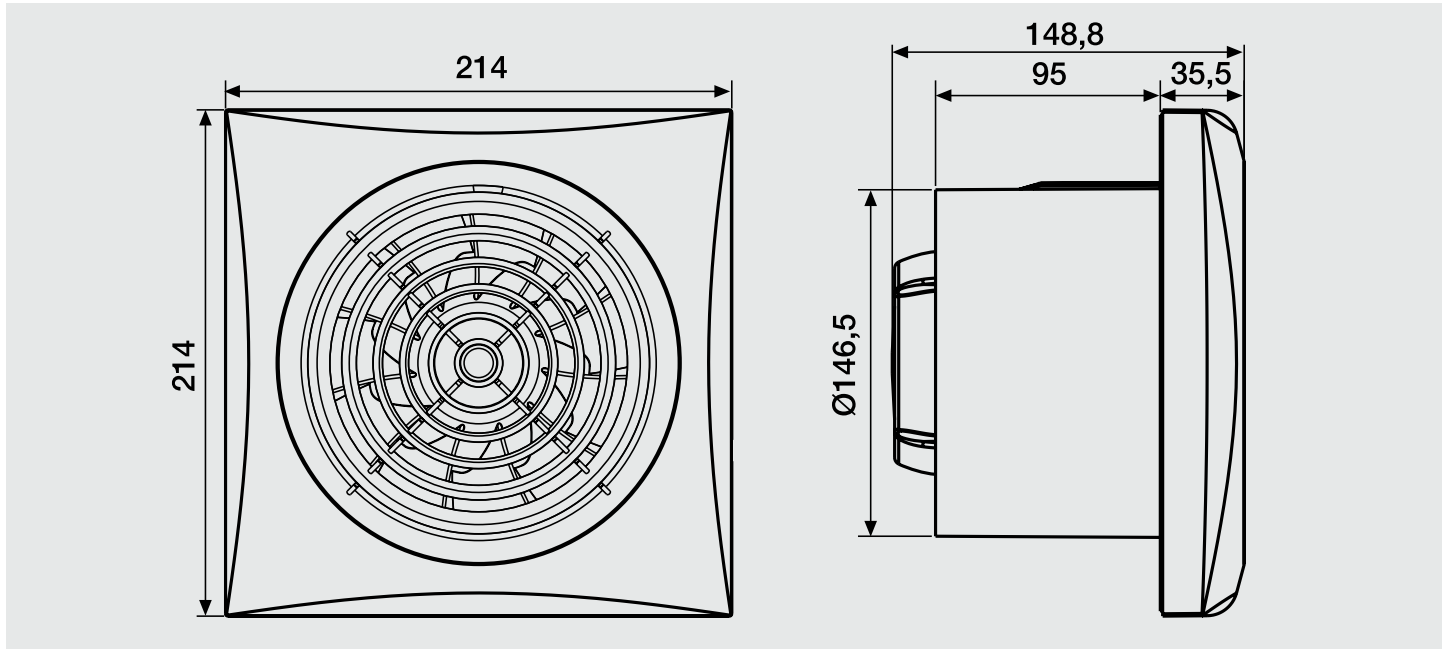
### PRESTACIONES

	CZ	CRZ	CHZ
LUZ PILOTO	•	•	•
COMPUERTA ANTIRRETORNO	•	•	•
TEMPORIZADOR REGULABLE (ENTRE 1 v - 30 MIN.)		•	•
HUMIDISTATO REGULABLE			•
RODAMIENTOS A BOLAS	•	•	•

\* Utilizando el transformador CT-12/14R.



**DIMENSIONES (mm)**



**CURVA CARACTERÍSTICA**

