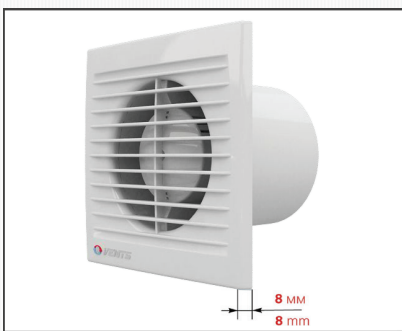


# EXTRACTOR

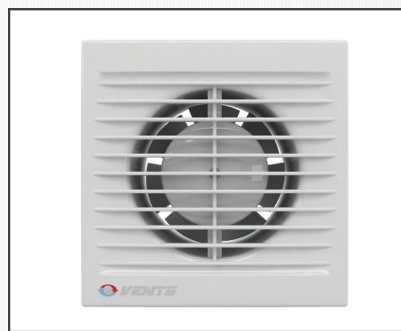
## S SERIES

VENTILADORES AXIALES  
PARA VENTILACIÓN DE  
ESCAPE CON CAPACIDAD  
DE HASTA 341 M<sup>3</sup>/H.



### DISEÑO COMPACTO

Carcasa e impulsor hechos de plástico ABS  
con grosor de panel frontal de 8 mm.



### MOSQUITERA PROTECTORA

Mosquitera protectora contra insectos  
con grado de protección IP 34.



### MOTOR ELÉCTRICO

Motor fiable con bajo consumo  
de energía.

## ■ APLICACIÓN

- Ventilación por extracción continua o periódica de baño, duchas, cocinas y otros espacios públicos.
- Ventilación de los locales con limitaciones de nivel de ruido elevado.
- Montaje del eje de ventilación o la conexión del conducto.

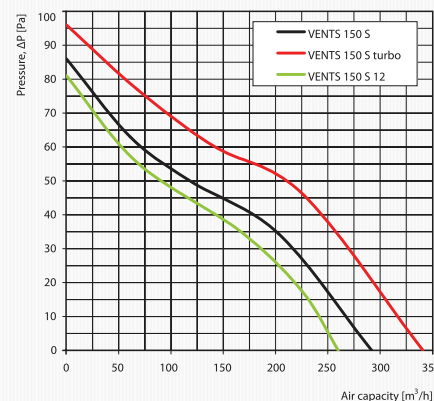
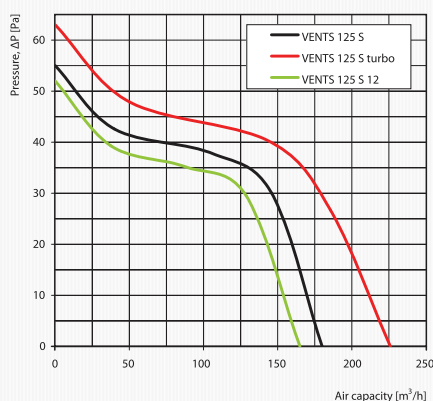
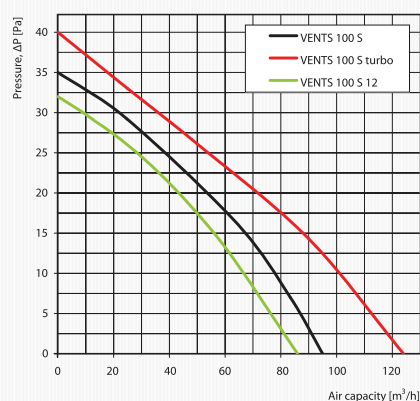
## ■ DISEÑO

- El diseño moderno y el aspecto estético.
- La carcasa durable de alta calidad, resistente a los rayos UV.
- El diseño de impulsor intelectual hacen que el rendimiento del ventilador sea eficiente y duradero.
- Panel ultra fino.

## ■ MOTOR

- Diseñados para operar continuamente y sin requerir mantenimiento.
- Equipado con protección contra sobrecalentamiento.

## ■ CARACTERÍSTICAS AERODINÁMICAS



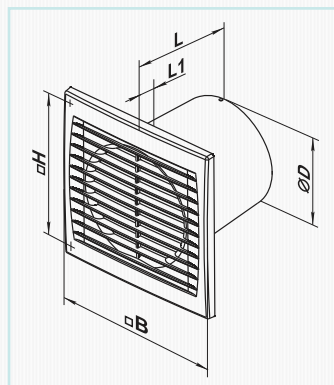
Modelo	Consumo Energía [W]	Corriente [A]	r.p.m.	Capacidad Aire Máximo [m³/h]	Nivel de presión sonora en 3m [dB(A)]	Peso [kg]
VENTS 100 S	14	0,085	2300	95	34	0,59
VENTS 125 S	16	0,1	2400	180	35	0,75
VENTS 150 S	24	0,13	2400	292	38	0,93
VENTS 100 S turbo	16	0,1	2300	124	37	0,67
VENTS 125 S turbo	24	0,105	2400	226	37	0,82
VENTS 150 S turbo	30	0,13	2400	341	40	1,07
VENTS 100 S 12	14	1,5	2200	86	33	0,58
VENTS 125 S 12	16	1,7	2300	165	34	0,73
VENTS 150 S 12	24	2	2300	260	37	0,89



Ventilación por escape con capacidad de hasta **341 m³/h.**

## ■ DIMENSIONES

Modelo	Dimensiones [mm]				
	Ø D	B	H	L	L1
VENTS 100 S	100	150	120	108	12
VENTS 100 S1	100	150	120	93	12
VENTS 125 S	125	176	140	114	13
VENTS 125 S1	125	176	140	96	13
VENTS 150 S	150	205	165	132	14



## ■ OPCIONES Y MODIFICACIONES



**S turbo**  
Motor alta potencia



**S 12**  
Fuente de alimentación del motor de 12 V AC



**S1**  
Brida modelo acortado