

Gatti

VENTILACIÓN

Casa central:
Rosario de Santa Fe 298
Tel (03564) 421022 / 420619
San Francisco (2400) - Cba
ventas@gattisa.com.ar

Suc. Buenos Aires:
Independencia 998
Tel (011) 4300-0607 / 0421
Capital Federal - Bs As
buenosaires@gattisa.com.ar
Suc. Rosario: Salta 2998
Tel (0341) 4354452
Rosario (2002) - Santa Fe
rosario@gattisa.com.ar



EGB - EXTRACTOR DE BAÑO

GENERALIDADES

Diseñado para renovar el aire contaminado o húmedo en pequeñas habitaciones, baños, oficinas y locales.

DETALLES CONSTRUCTIVOS

- Diseño moderno y estético
- La carcasa y la hélice están construidas en plástico de alta calidad, resistente a los rayos UV.
- Alta eficiencia y larga vida útil gracias a su diseño.
- El ventilador y el motor están especialmente diseñados para trabajar de manera silenciosa
- Rejilla protectora contra insectos
- Protección IP 34.
- Diseñado para un funcionamiento continuo y no requiere mantenimiento.

APLICACIONES

- El ventilador va montado directamente sobre el conducto de ventilación.
- Se recomienda la aplicación de conductos flexibles en caso de ubicación remota del conducto de ventilación. El conducto de aire está conectado a la brida de escape del ventilador a través de una abrazadera.
- Se fija a la pared a través de tornillos
- Puede montarse en techos y cielorazos.

DATOS TÉCNICOS

MODELOS	FRECUENCIA (Hz)	VOLTAGE (V)	POTENCIA (W)	CORRIENTE (A)	EXTRACCIÓN (M3/H)	NIVEL SONORO (dBA)	PESO (Kg)
VENTS 100 S	50 / 60	230	7	0.0035	78	26	0.52
VENTS 125 S	50 / 60	230	9.3	0.06	148	31	0.59
VENTS 150 S	50	230	20	0.14	240	33	0.85

GENERALITIS

Designed to renew the contaminated air or humid in small rooms, baths, offices and the premises.

CONSTRUCTIVES FEATURES

- Modern design and aesthetic look.
- The casing and the impeller are made of high-quality durable ABS plastic, UV resistant.
- The intellectual impeller design makes the fan efficiency high and the service life long.
- The fan and motor are specially designed for silent operation.
- Insect screen.
- Protection rating IP 34.
- Designed for continuous operation and requires no maintenance.

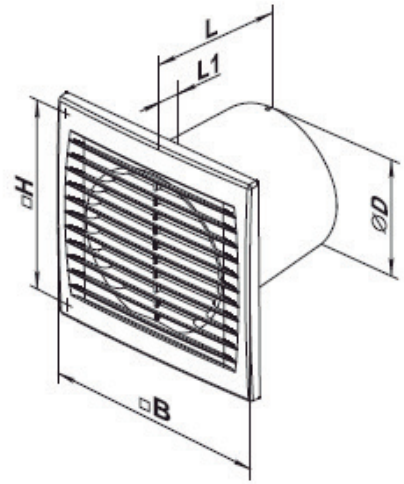
APPLICATIONS

- The fan is mounted directly into the ventilation shaft.
- Flexible duct application is recommended in case of remote location of the ventilation shaft. The air duct is connected to the fan exhaust flange through a clamp.
- Fixed to wall by self-tapping screws.
- Suitable for ceiling mounting.

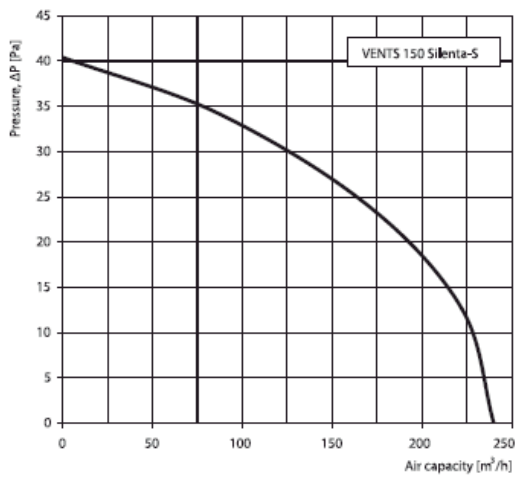
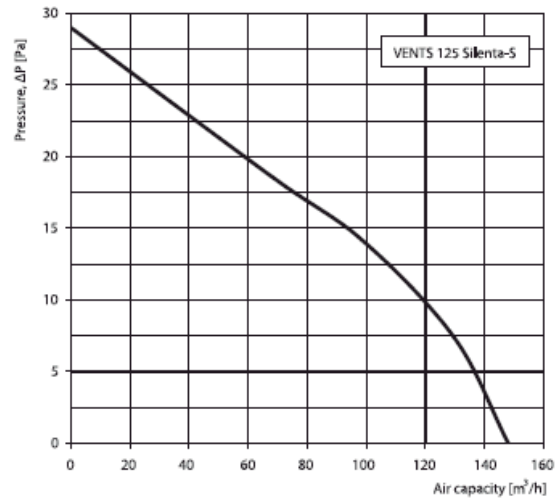
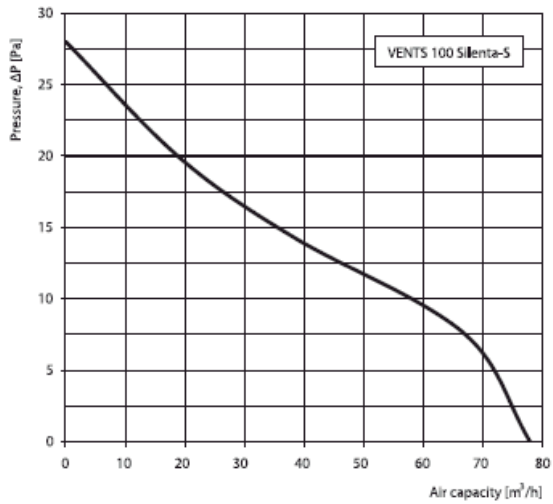
TECHNICAL DATA

DIMENSIONES MM

MODEL	DIMENSIONES				
	ØD	B	H	L	L1
<i>VENTS 100 S</i>	100	150	120	108	12
<i>VENTS 125 S</i>	125	176	140	114	13
<i>VENTS 150 S</i>	150	205	165	132	14



CURVAS DE PERFORMANCE



PERFORMANCE CURVS