

VENTS MA SERIES



VENTILADORES AXIALES CON PERSIANAS DE LAMAS AUTOMÁTICOS
DE VENTILACIÓN POR ASPIRACIÓN CON CAPACIDAD DE HASTA 345 M³/ H.
CONDUCTOS DE AIRE COMPATIBLE CON 100, 125 Y 150 MM .



PLÁSTICO ABS

La carcasa y el impulsor son de plástico ABS durable de alta calidad, resistente a los UV.



VENTILADOR ON

El ventilador está equipado con un actuador térmico que proporciona suave apertura y cierre de las persianas.



FÁCIL ADAPTACIÓN

El ventilador está montado directamente en el eje de ventilación.

■ APLICACIÓN

- Ventilación por extracción continua o periódica de baño, duchas, cocinas y otros espacios públicos.
- Montaje del eje de ventilación o la conexión del conducto.
- Menor a movimiento de flujo de aire medio para distancias cortas a baja resistencia al aire.
- Compatible con el 100, 125 y 150 mm los conductos de aire.

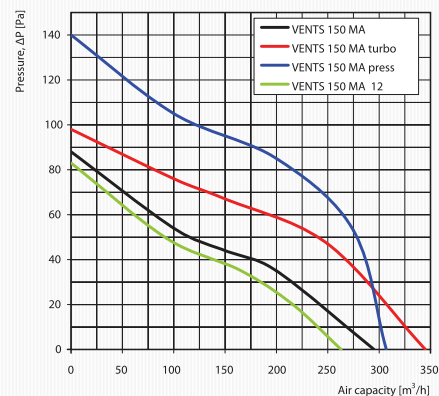
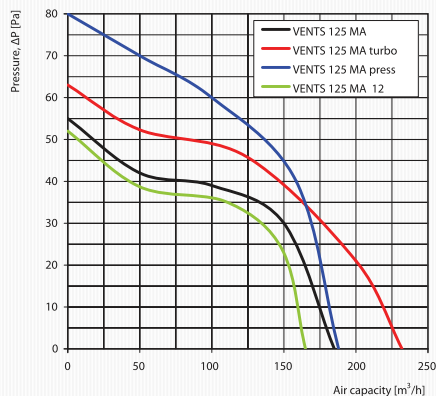
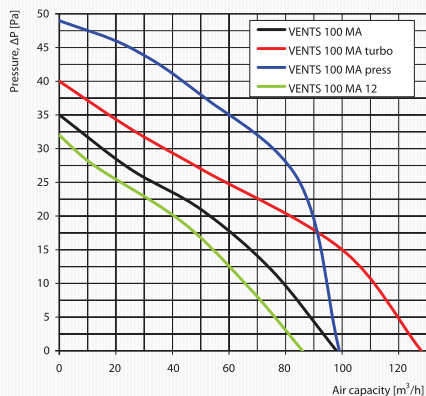
■ DISEÑO

- Diseño moderno y aspecto estético.
- El conducto de aire está conectado a la brida de escape del ventilador a través de una abrazadera.
- El diseño del impulsor inteligente hace que el rendimiento del ventilador sea de alta y larga vida.
- Grado de protección IP 24.

■ MOTOR

- Confiable y de bajo voltaje del motor eléctrico.
- Diseñados para funcionar continuamente y no requiere mantenimiento.
- Equipado con protección contra sobrecalentamiento.

■ CARACTERÍSTICAS AERODINÁMICAS

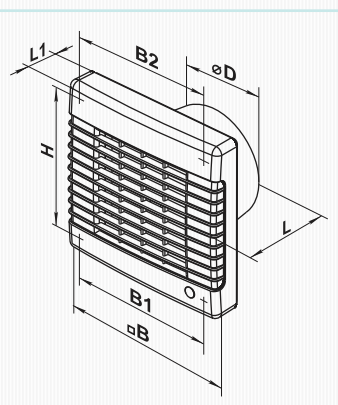


Modelo	Consumo Energía [W]	Corriente [A]	r.p.m.	Capacidad Aire Máximo [m³/h]	Nivel de presión sonora en 3m [dB(A)]	Peso [kg]
VENTS 100 MA	18	0,085	2300	98	34	0,65
VENTS 125 MA	22	0,1	2400	185	35	0,75
VENTS 150 MA	26	0,13	2400	295	39	1,02
VENTS 100 MA turbo	20	0,1	2300	128	37	0,65
VENTS 125 MA turbo	30	0,13	2400	232	37	0,81
VENTS 150 MA turbo	32	0,13	2400	345	41	0,99
VENTS 100 MA press	20	0,13	2300	99	37	0,65
VENTS 125 MA press	30	0,1	2400	188	39	0,81
VENTS 150 MA press	32	0,14	2400	307	41	0,99
VENTS 100 MA 12	18	1,5	2200	86	33	0,65
VENTS 125 MA 12	22	1,7	2300	165	34	0,75
VENTS 150 MA 12	24	2	2300	263	38	0,98



■ DIMENSIONES

Modelo	Dimensiones [mm]						
	Ø D	B	B1	B2	H	L	L1
VENTS 100 MA	100	165	150	150	150	92	32
VENTS 125 MA	125	190	174	128	173	98	33
VENTS 150 MA	150	212	196	150	195	114	33



■ OPCIONES Y MODIFICACIONES



MA turbo
Motor alta potencia



MA 12
Fuente de alimentación del motor de 12 V AC



MA press
Impulsor de ruido con una aerodinámica mejorada.