



VME12 VENTILACIÓN BAJA PRESIÓN ROTOR EXTERNO SERIE PEQUEÑA

CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS



Ventilador centrífugo de rotor externo, ultra-silencioso, de 4 velocidades.
 -Caudales hasta 1400 m3/h.
 -Ventilador rotor externo.
 -Protección IP 20.
 -4 velocidades.



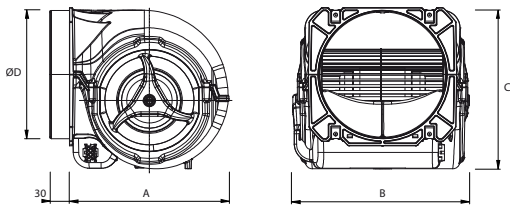
SILENCIOSO



CODIGO	POTENCIA (W)	RPM	TEMP. TRABAJO	I (A)	dB (A)	Q Máx (m3/h)	PVP
VME12	290	1600	50°C	1,48	73	910	324 €

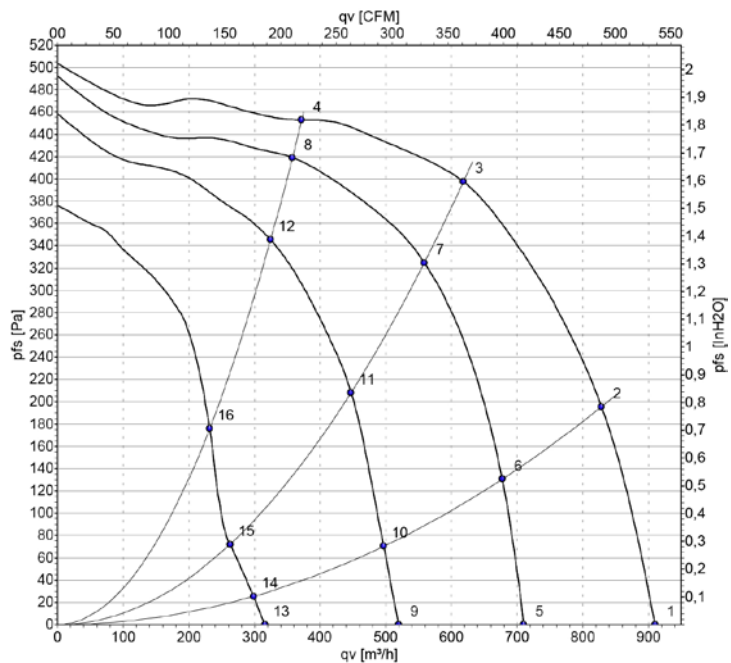
*Nivel sonoro para 825 m3/h con 200Pa

DIMENSIONES



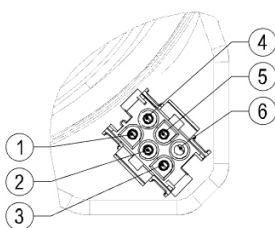
MODELO	A	B	C	ØD	Peso
VME1	223	199	216	150	3,4
VME2	247	273	247	200	5,5

CURVAS CARACTERÍSTICAS

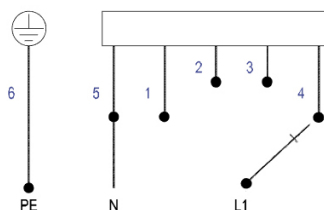


ESQUEMA DE CONEXIONES

Conector



Esquema



- ① (Blanco) 1ª Velocidad (25%)
- ② (Rojo) 2ª Velocidad (50%)
- ③ (Gris) 3ª Velocidad (75%)
- ④ (Negro) Velocidad máxima (100%)
- ⑤ (Azul) Neutro
- ⑥ (Verde/amarillo) Tierra

En los cambios de velocidad, el interruptor debe abrir el circuito

*Curvas características teniendo en cuenta el ventilador funcionando a velocidad máxima. Cada velocidad inferior disminuye el caudal y la presión disponible en un 25%