

VMUL

UNIDAD MULTIBOCA DE BAJA SILUETA



Unidades multiboca con ventilador de motor incorporado, estructura de chapa galvanizada con aislamiento de alta absorción acústica. Ventiladores de rotor externo y bajo nivel sonoro.

- Caudal máximo 900m³/h.
- 3 embocaduras de aspiración. 2x Ø100 y 1x Ø125.
- Aislamiento interior de alta absorción acústica.
- Ventiladores monofásicos 230V 50/60 Hz
- Protección motor IP20.
- Unidades compactas y de baja silueta.
- Motor de 4 velocidades.

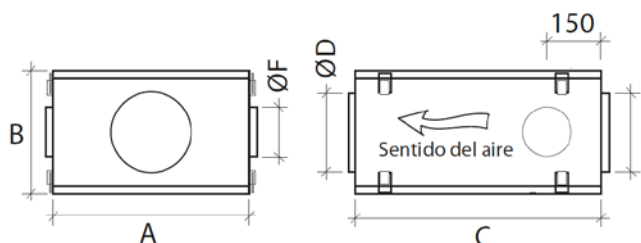


Motor silencioso de 4 velocidades Cierre rápido y robusto

CARACTERÍSTICAS Y PRECIOS

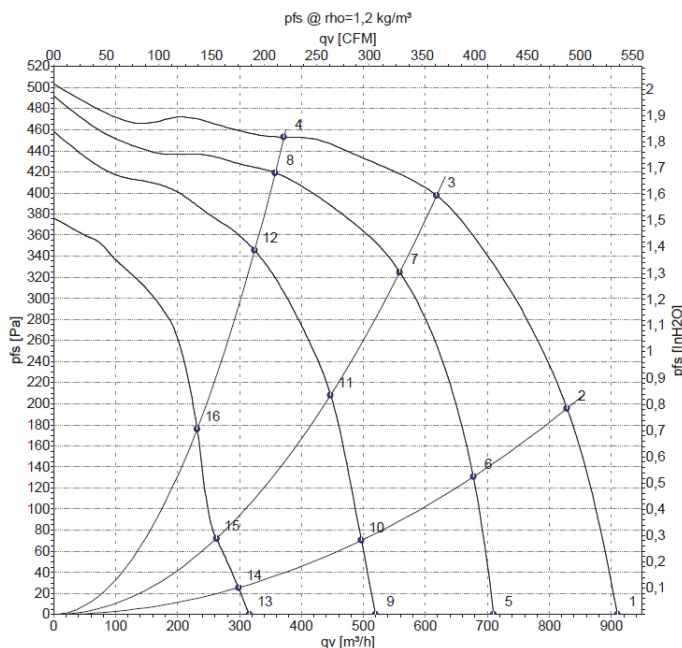
MODELO	Ventilador	Q máx.	máx. RPM	I (A)	Pot. (W)	Nº Velocidades	Temp. Trabajo	PVP
		(m ³ /h)						
VMUL	VME12	910	1600	1,48	290	4	-25°C a 50°C	515 €

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	ØD	ØE	ØF
VMUL	350	240	525	150	125	100

CURVAS CARACTERÍSTICAS



ESQUEMA CONEXIONES:
Ver página de ventilador VME12