

Unidad de ventilación multiboca de baja silueta con motor directo de rotor externo

- · Con tres embocaduras de aspiración
- · Ventilador centrífugo con motor incorporado de rotor externo (RE)
- · Aislamiento termo acústico de 15 mm de espesor y cierre rápido





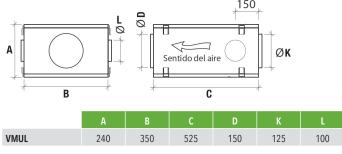




CARACTERÍSTICAS

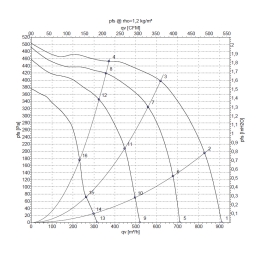
Código	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidades	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m³/h	μF/V	W	V/hz	А	UDS	rpm	N°	IP	°C	dB(A)	Kg
VMUL	910	NA	290	230/50	1,28	NA	1.600	4	20	50	54	8

DIMENSIONES



A: Alto / B: Ancho / C: Largo / D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida / K: Ø embocadura aspiración (2 bocas) / L: Ø embocadura aspiración lateral

CURVA CARACTERÍSTICAS VMUL



Presión sonora medida a descarga libre en un punto intermedio de la curva de funcionamiento.



