

5.200 m³/h, 80 Pa



Extracción de aire y ventilación de todo tipo de espacios. Ambientes nocivos de talleres, depósitos, cocinas industriales, obras de construcción, sótanos, parkings, trasteros, etc. Refrigeración y secado de materiales.

Pantalla de ventilación que permite obtener grandes caudales de aire a baja presión con un consumo mínimo de corriente eléctrica.

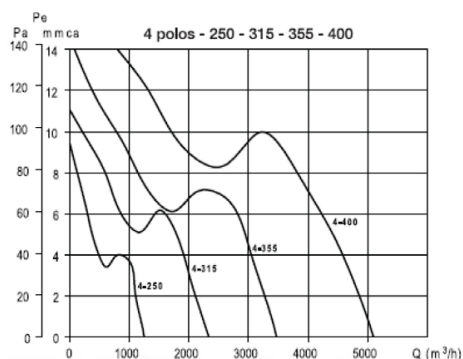
Su forma reducida facilita su movilidad y la instalación en cualquier lugar, y su bajo nivel sonoro la hace inapreciable en grandes espacios.

Unidad de ventilación portátil de alto rendimiento. Ventilación silenciosa y de gran potencia.

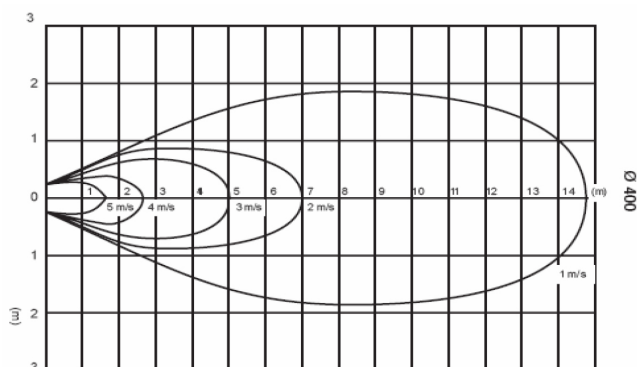
Hélices de plástico con fibra de vidrio equilibradas dinámicamente. 3 velocidades.

Cuadro de mandos ON-OFF

Curva característica



Curva de proyección de aire



Características técnicas

Caudal de aire:	5.200 m ³ /h	Diámetro nominal hélice:	400 mm
Velocidad de impulsión:	11,5 m/s	Nº de palas:	6 palas
Velocidad de aspiración:	11,5 m/s	Nivel de presión sonora:	60 dB(A)/10m
Presión estática disponible:	90 Pa	Longitud de cable eléctrico:	1,5m con toma Schuko

Motor eléctrico

Modelo:	Motor asíncrono con rodamientos de bolas.	Fases:	1F+N
Aislamiento:	clase F	Intensidad nominal:	1,6 A
Protección:	IP65	Temperatura de trabajo:	45°C
Potencia:	340 W	Velocidad:	1.200 r.p.m
Tensión:	230 V, 50 Hz	Polos:	4 polos

Dimensiones

Largo x Ancho x Alto:	800x650x650 mm	Peso neto:	35 kg
-----------------------	----------------	------------	-------

