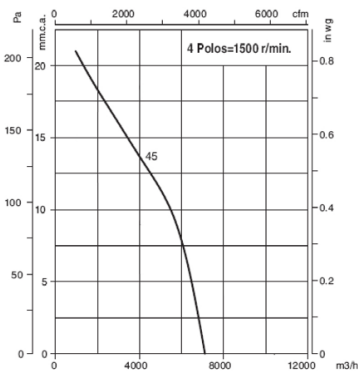


7.100 m³/h, 100 Pa



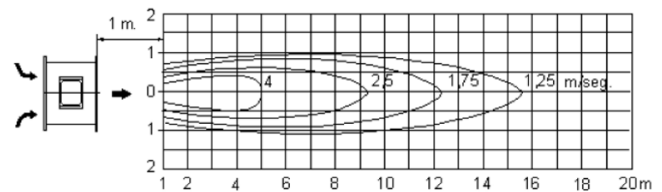
- Unidad de ventilación portátil de alto rendimiento.
- Ventilación silenciosa y de gran potencia.
- Estructura robusta en acero pintado anticorrosión.
- Hélices de plástico con fibra de vidrio equilibradas dinámicamente.
- 3 velocidades.
- Cuadro de mandos ON-OFF

Curva característica



Datos realizados con aire seco a 20°C, nivel del mar, densidad 1.2 kg/ m³.

Curva de proyección de aire



Características técnicas

Caudal de aire:	7.100 m ³ /h	Diámetro nominal hélice:	450 mm
Velocidad de impulsión:	12,4 m/s	Nº de palas:	10 palas
Velocidad de aspiración:	12,4 m/s	Nivel de presión sonora:	68 dB(A)/10m
Presión estática disponible:	100 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:	3,1 A
Protección:	IP54	Temperatura de trabajo:	50°C
Potencia:	370 W	Velocidad:	1.375 r.p.m
Tensión:	230 V, 50 Hz	Polos:	4 polos

Dimensiones

Largo x Ancho x Alto:	453x460x795 mm	Peso neto:	22 kg
-----------------------	----------------	------------	-------

