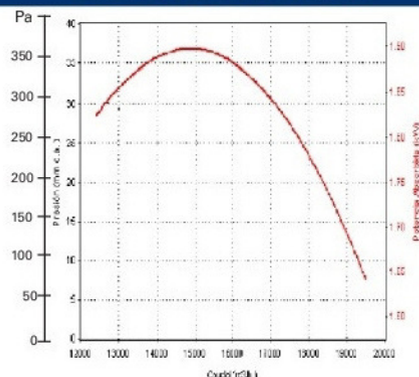


CAJA DE VENTILACIÓN INSONORIZADA - 20.000 m³/h, 350 Pa



Curva característica



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

Características técnicas

Caudal de aire max:	20.000 m ³ /h	Alcance del chorro de aire a 0.5 m/s:	45 m
Presión estática disponible:	350 Pa	Diámetro nominal hélice:	630 mm
Velocidad de impulsión:	17,4 m/s	Nº de palas:	5 palas
Velocidad de aspiración:	17,4 m/s	Nivel de presión sonora:	68 dB(A)/10m
Propulsión:	191 N/m ²	Longitud de cable eléctrico:	1,5m con toma Schuko

Motor eléctrico ABB

Modelo:	Motor asíncrono con rodamientos de bolas.	Fases:	1F + N
Aislamiento:	clase F	Intensidad nominal:	13,4 A
Protección:	IP55	Temperatura de trabajo:	50°C
Potencia:	2,2 kW	Velocidad:	1.430 r.p.m.
Tensión:	230 V, 50 Hz	Polos:	4 polos

Dimensiones

Largo x Ancho x Alto:	730 x 810 x 810 mm (sin ruedas)	Peso neto:	88 kg
-----------------------	------------------------------------	------------	-------

Versiones disponibles

Versión simple, sin caja insonorizada ni cuadro de mandos.

Versión reversible, para dirigir el aire en los dos sentidos conectado a cuadro de mandos específico.

Versión antideflagrante ATEX para ambientes con peligro de explosión.

Versión desenfumage, cumplen con la norma EN 12101-3-2002, inmersión a 400°C/2h para evacuación de humos en caso de incendio.