CBAT-180



Descripción

- Centrífugo simple oído con turbina de álabes hacia atrás.
- Voluta orientable (estándar LG270) de aluminio fundido, pintado con epoxy.
- Turbina centrífuga de álabes hacia atrás en chapa de aluminio.
- Motores monofásicos 230V-50Hz o trifásicos 400V-50Hz, de 2 polos, en acoplamiento directo, IP55, clase F.
- Puede trasegar aire limpio hasta 80°C en continuo.

Bajo pedido

- Motor trifásico de 2 velocidades 2/4 polos.

Datos de curvas

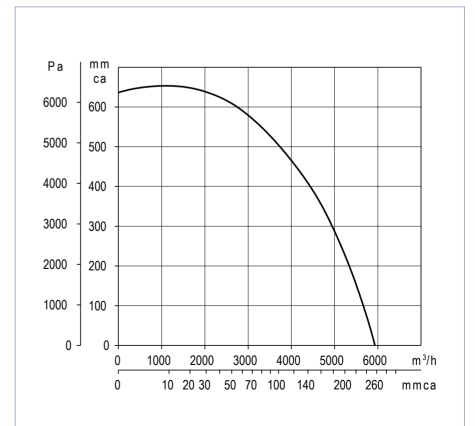
Los ventiladores están probados con tubos a la aspiración y descarga:

- Caudal en m³/h.
- Presión estática en mmca y Pa.
- Potencia absorbida al eje del motor en kW.
- Presión dinámica a la descarga en mmca.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Velocidad	Potencia Motor	Intensidad Abs. máx (A)		Temperatura máxima del aire	Peso	
	(RPM)	(kW)	230V	400V	(°C)	(kg)	
CBAT-180	2900	11		20,20	80	83,0	

CURVAS CARACTERÍSTICAS



12/2005

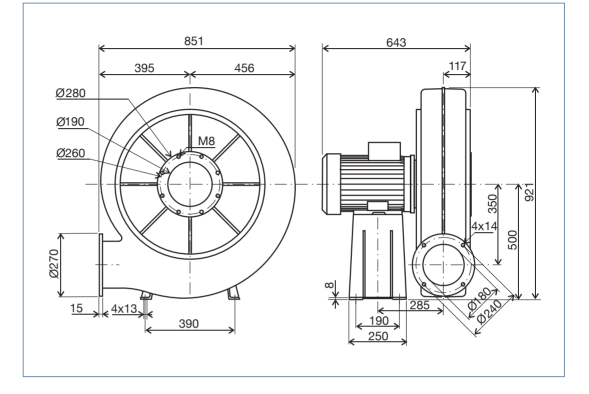


Oficinas Centrales C/ Llevant, 4 - Pol. Ind. Llevant 08150 Parets del Vallès (Barcelona) www.solerpalau.es consultas@soler-palau.com Servicio de Asesoría Técnica: Tel. 901 11 62 25 - Fax 901 11 62 29

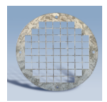
12/2005

DIMENSIONES (mm)

* Puede variar en función de la marca del motor



ACCESORIOS



KARJ-180 Rejilla de protección. Se monta en la aspiración del CBAT-180

Soler & Palau Sal