CMAT/2-225/104



Descripción

- Centrífugo simple oído con turbina centrífuga de alabes hacia delante.
- Voluta (estándar LG) en aluminio fundido pintado epoxy.
- Defensa en aspiración.
- Turbina centrífuga de alabes hacia delante en chapa de acero galvanizado.
- Motores monofásicos 230V-50Hz o trifásicos 230/400V-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

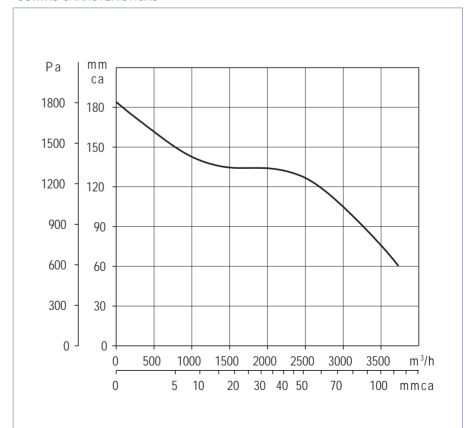
Los ventiladores están probados con tubos. a la aspiración y descarga:

- Caudal en m3/h.
- Presión estática en mmca y Pa.
- Presión dinámica a la descarga en mmca.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Tipo | Velocidad | Potencia Motor | Intensidad Abs. máx (A) | | Temperatura máxima del aire | Nivel potencia sonora | Peso |
|----------------|-----------|-------------------|-------------------------------|------|-----------------------------------|-----------------------------|------|
| | (RPM) | (kW) | 230V | 400V | (°C) | (dB(A)) | (kg) |
| CMAT/2-225/104 | 2900 | 3 | 11,40 | 6,50 | 80 | 88 | 31 |

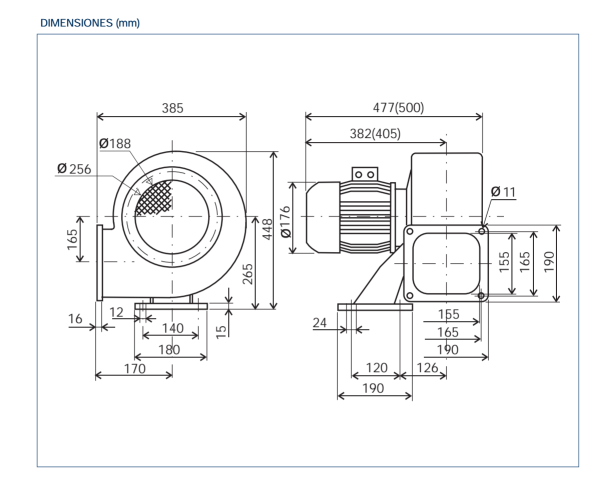
CURVAS CARACTERÍSTICAS



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



Soler & Palau Salau