# TET/6-800N



## Descripción

- Axial tubular bifurcado, con motor fuera del flujo de aire.
- Camisa en chapa soldada y pintada con epoxy.
- Hélice en aluminio inyectado
- Motor trifásico 230/400V-50Hz, en acoplamiento directo, IP55, clase F.
- Puede trasegar aire limpio hasta 150°C en continuo y hasta 200°C de manera temporal.

## Bajo pedido

- Camisa en acero inoxidable.
- Camisa en acero galvanizado en caliente.

# Datos de curvas

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

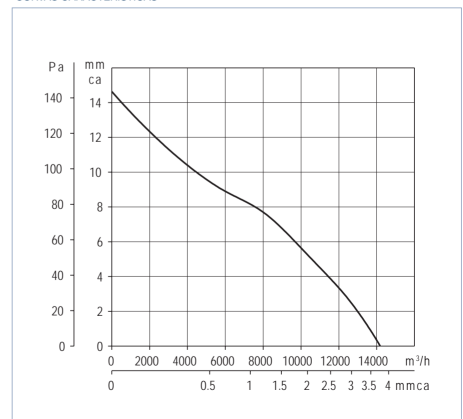
- Caudal en m<sup>3</sup>/h.
- Presión estática en mmca y Pa.
- Presión dinámica a la descarga en mmca.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Tipo      | Velocidad<br>(RPM) | Potencia<br>Motor<br>(kW) | Intensidad<br>Abs. máx<br>(A) | Nivel de<br>presion<br>sonora<br>(dB(A))* | Temperatura<br>máxima<br>del aire<br>(°C) | Peso<br>(kg) |
|-----------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|---|---|--------------|
| TET/6-800 | 920                | 1,1                       | 2,90                          | 76  | 200                                       |              |

<sup>\*</sup> A 3 metros de distancia

#### **CURVAS CARACTERÍSTICAS**



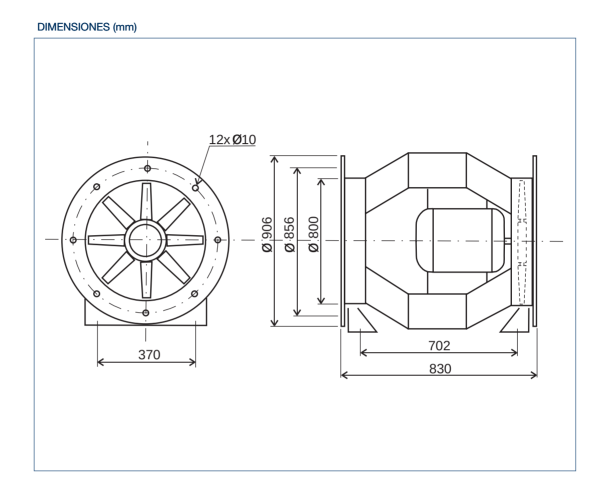
12/2005



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

# tubular bifurcado

12/2005



# Soler & Palau Sal