

# Ventilador Axial tubular bifurcado

# TET/6- 1000N



## 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:

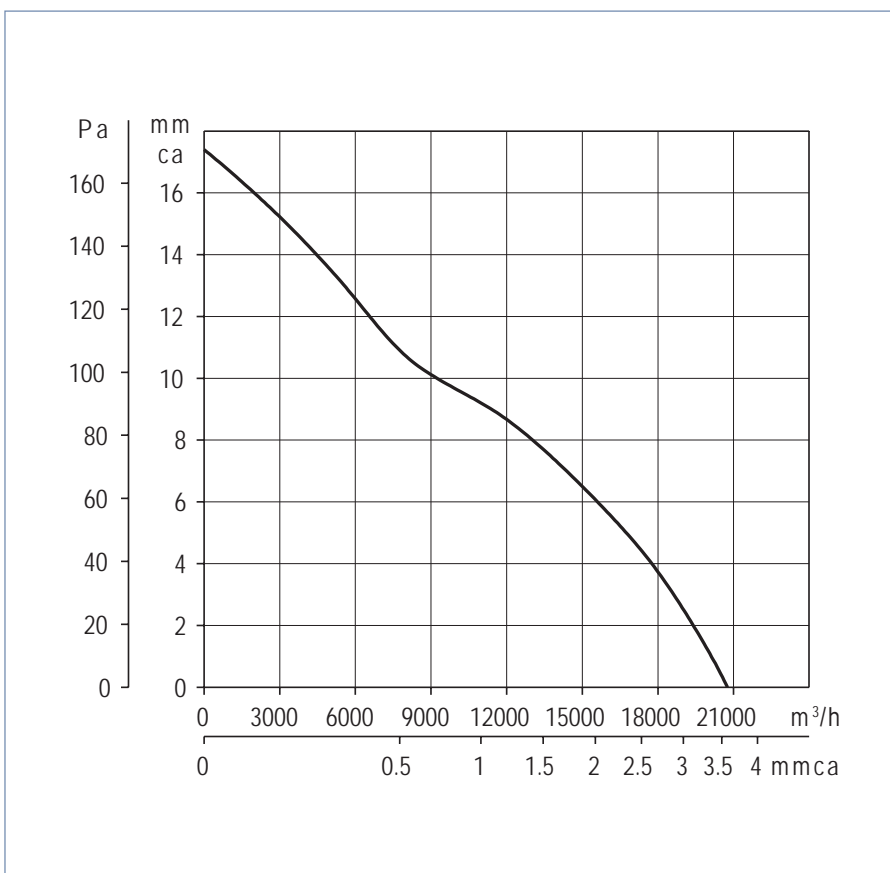
- Caudal en m<sup>3</sup>/h.
- Presión estática en mmca y Pa.
- Presión dinámica a la descarga en mmca.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Velocidad (RPM)	Potencia Motor (kW)	Intensidad Abs. máx (A)	Nivel de presión sonora (dB(A))*	Temperatura máxima del aire (°C)	Peso (kg)
TET/6-1000	920	1,1	2,90	81	200	

\* A 3 metros de distancia

## CURVAS CARACTERÍSTICAS



Ficha técnica

12/2005



Soler & Palau

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

DIMENSIONES (mm)

