

Ventilador Axial tubular bifurcado

TET/4- 630N



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.

- Camisa en acero galvanizado en caliente.

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.

Bajo pedido

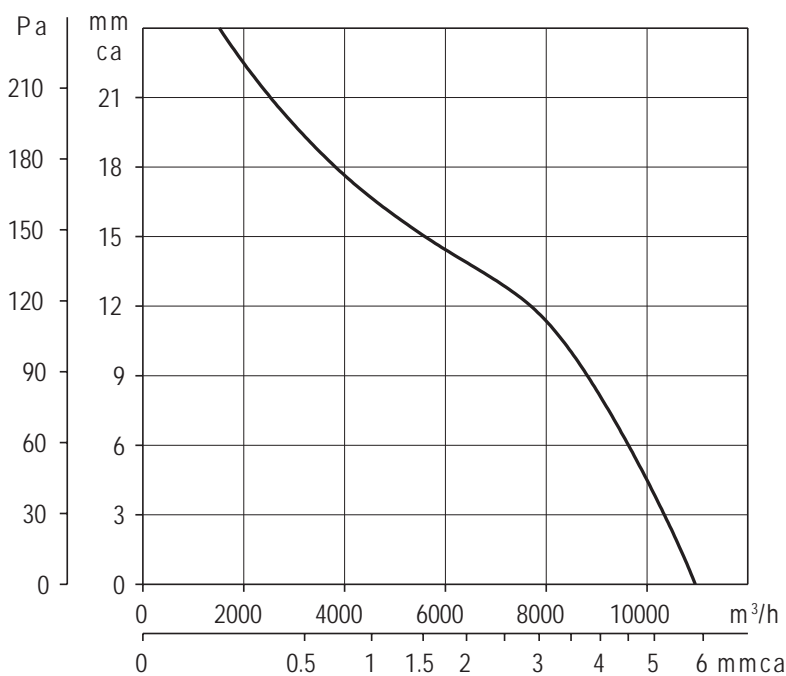
- Camisa en acero inoxidable.

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/4-630	1400	1,1	2,70	78	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)

