

Ventilador Axial

tubular bifurcado

TET 400N



Descripción

- Axial tubular bifurcado, con motor fuera del flujo de aire.
- Camisa en chapa soldada y pintada con epoxy.
- Hélice en aluminio inyectado.
- Motor monofásico (TEB) 230V-50Hz o trifásico (TET) 230/400V-50Hz hasta 3 kW y 400/690V-50Hz para potencias superiores, de 2 o 4 polos, 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

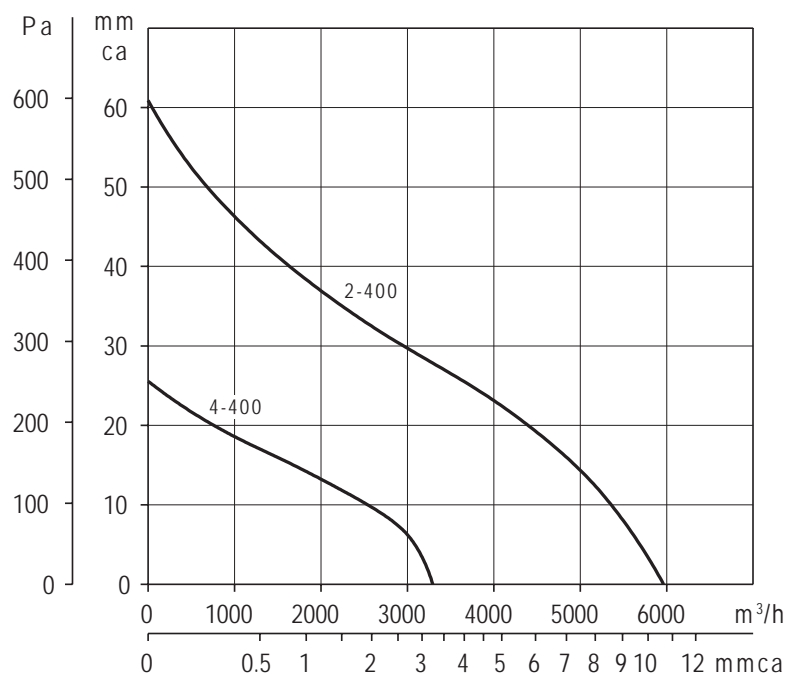
- Los ventiladores están probados con tubos a la aspiración y descarga:
- Caudal en m³/h.
 - Presión estática en mmca y Pa.
 - Presión dinámica a la descarga en mmca.

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)
TEB/2-400 N	2800	1,1	2,5 (230V)	83	200	
TET/2-400 N	2800	1,1	2,50	83	200	
TET/4-400 N	1400	0,37	1,07	74	200	

* A 3 metros de distancia

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSIONES (mm)

