

Ventilador Axial

tubular bifurcado

TET 710N



Descripción

- Axial tubular bifurcado, con motor fuera del flujo de aire.
- Camisa en chapa soldada y pintada con epoxy.
- Hélice en aluminio inyectado
- Motor 230/400V-50Hz hasta 3 kW y 400/690V-50Hz para potencias superiores, de 4 o 6 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:

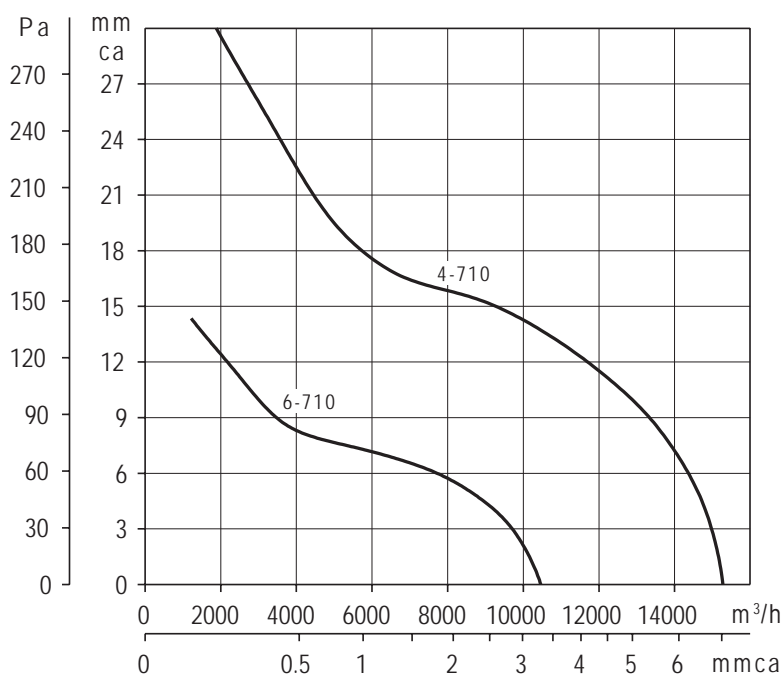
- Caudal en m³/h.
- Presión estática en mmca y Pa.
- Presión dinámica a la descarga en mmca.

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)
TET/4-710	1400	4	8,40	80	200	
TET/6-710	920	0,55	1,65	75	200	

* A 3 metros de distancia

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSIONES (mm)

