

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:

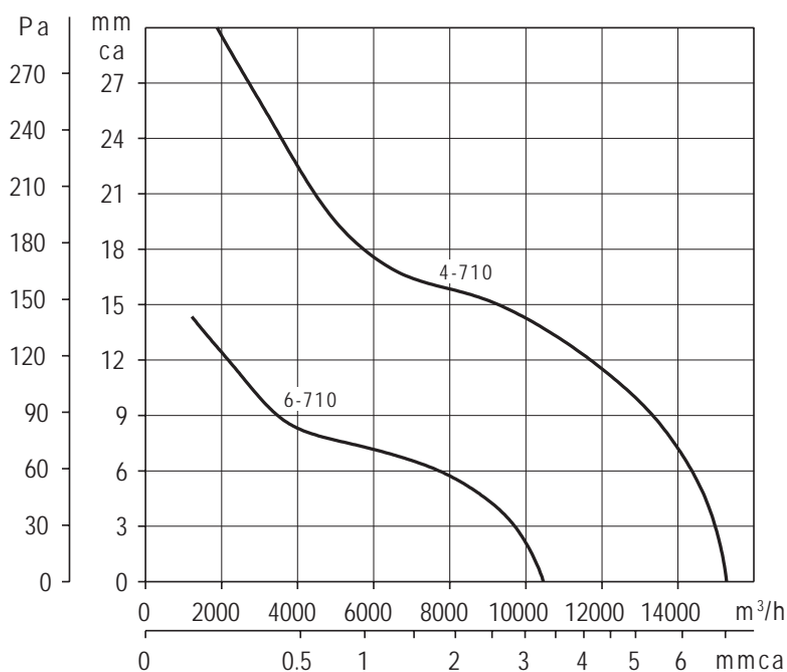
- Caudal en m³/h.
- Presión estática en mmca y Pa.
- Presión dinámica a la descarga en mmca.

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)

