



TDH Helicocentrífugo de tejado

TDH 500 - 800 - 1300 - 2000

Con cuatro modelos, facilidad de instalación y excelentes prestaciones caudal-presión, es la opción ideal para sistemas con amplias longitudes de ducto.

APLICACIONES

DUCTOS DE VENTILACIÓN EN FALSOS PLAFONES, ESPACIOS INTERIORES, ÁREAS AISLADAS COMO:



OFICINAS



SALA DE JUNTAS



LOCALES COMERCIALES



BARES



ESCUELAS

ACCESORIOS

Consulta pág. 42



CARACTERÍSTICAS

- Base tipo marco para fácil instalación y montaje sobre los ductos.
- Domo fabricado en aluminio con acabado tipo poliéster con termoendurecible color beige, que impide el paso de agua y objetos al interior.
- Caja de conexión externa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales.

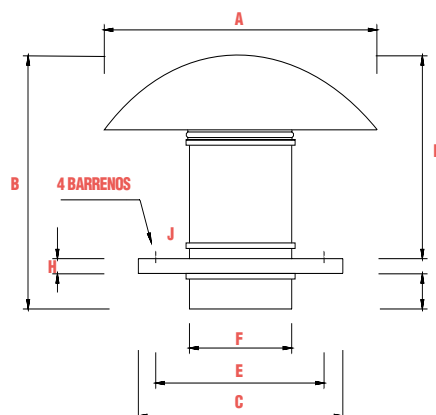
*Nivel sonoro medido a 3 metros de distancia en campo libre.

| Modelo | Velocidad RPM | Potencia W | Tensión Volts | Intensidad A | Caudal a descarga libre m³/hr / CFM | Presión sonora dB (A)* | Peso aprox. kg |
|----------|---------------|------------|---------------|--------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|
| TDH 500 | 2450 | 68 | 127 | 0.67 | 350 / 206 | 53 | 4 |
| TDH 800 | 2500 | 140 | 127 | 0.95 | 590 / 347 | 59 | 6 |
| TDH 1300 | 2400 | 170 | 127 | 2.21 | 898 / 529 | 66 | 11 |
| TDH 2000 | 2480 | 255 | 127 | 2.53 | 1225 / 721 | 67 | 17 |

DIMENSIONES

Dimensiones en mm

| | TDH 500 | TDH 800 | TDH 1300 | TDH 2000 |
|---|---------|---------|----------|----------|
| A | 400 | 400 | 546 | 735 |
| B | 354 | 373 | 457 | 544 |
| C | 300 | 300 | 435 | 560 |
| D | 296 | 314 | 372 | 450 |
| E | 245 | 245 | 330 | 450 |
| F | 155 | 198 | 248 | 312 |
| J | 9.5 | 9.5 | 12 | 12 |
| G | 38 | 38 | 42 | 50 |
| H | 21 | 21 | 21 | 21 |





TDH - EXTRACTORES HELICENTRÍFUGOS DE TEJADO
TDH 500 · 800 · 1300 · 2000



CURVAS

