



TD-MIXVENT

5211358900 - TD-800/200 T 3V (220-240V 50/60) N8 - VENTILADORES PARA CONDUCTO



Ventilador helicocéntrico en línea, marca S&P, modelo TD-800/200 T 3V (220-240V 50/60) N8. Ofrece grandes prestaciones caudal-presión, con bajo nivel sonoro y de dimensiones reducidas para aplicaciones en ductos de ventilación. El cuerpo-motor es desmontable sin necesidad de tocar los conductos.

Características constructivas:

Carcasa de polipropileno en los tamaños 160 a 800.

Carcasa de acero al carbón con aplicación de pintura epóxica para los tamaños 1300, 2000, 4000 y 6000.

Motor de inducción asíncrono monofásico.

Hélice fabricadas en ABS para los tamaños 160 a 800.

Hélices de acero galvanizado para los tamaños 1300, 2000, 4000 y 6000.

Tensión de alimentación 127V/60Hz.

Punto requerido

| | |
|------------------|-------------------------|
| Caudal | - |
| Presión Estática | 0,000 Pa |
| Temperatura | 20 °C |
| Altitud | 0 m |
| Densidad | 1,2 Kg / m ³ |
| Frecuencia | 50 Hz |

Construcción

| | |
|--------------------|---------|
| Diámetro impulsión | 200 mm |
| Tamaño ventilador | 200 |
| Peso | 4,50 kg |

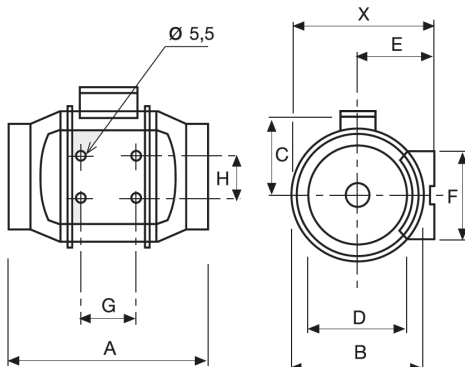
Características del motor

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Número de Polos | 2 |
| Tensión | 1-230V-50Hz |
| Intensidad máxima absorbida | 0,6 A |
| Índice de protección | IP44 |
| Clase motor | B |

Punto de trabajo

| | |
|----------------------|------|
| Velocidad ventilador | 2480 |
|----------------------|------|

Dimensiones



| X | A | B | C | D | E | F | G | H |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 232.5 | 302 | 217 | 141 | 198 | 124 | 140 | 100 | 94 |

Curva

