



TD-MIXVENT

5211301100 - TD-500/150 3V (220-240V 50/60) N8 - VENTILADORES PARA CONDUCTO



Ventilador helicocéntrico en línea, marca S&P, modelo TD-500/150 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	150 mm
Tamaño ventilador	150
Peso	2,97 kg

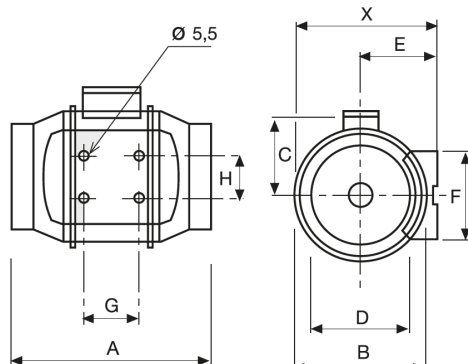
Características del motor

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

Punto de trabajo

Velocidad ventilador	2590
----------------------	------

Dimensiones



X	A	B	C	D	E	F	G	H
212	295	200	127	147	112	130	80	60

Curva

