



TD-MIXVENT

5211015200 - TD-4000/355 (230V50/60HZ) N8 - VENTILADORES PARA CONDUCTO



Ventilador helicocéntrico en línea, marca S&P, modelo TD-4000/355 (230V50/60HZ) 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	355 mm
Tamaño ventilador	355
Peso	22,14 kg

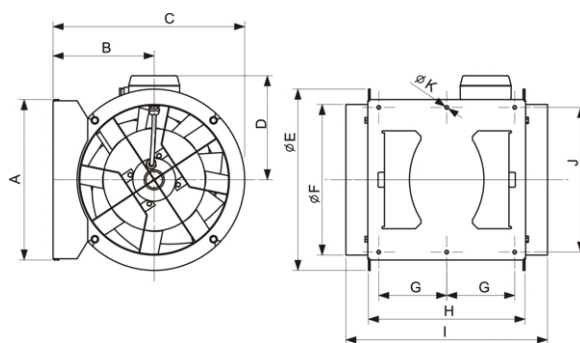
Características del motor

Número de Polos	4
Tensión	1-230V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	1,7 A
Índice de protección	IP54
Clase motor	F

Punto de trabajo

Velocidad ventilador	1360
----------------------	------

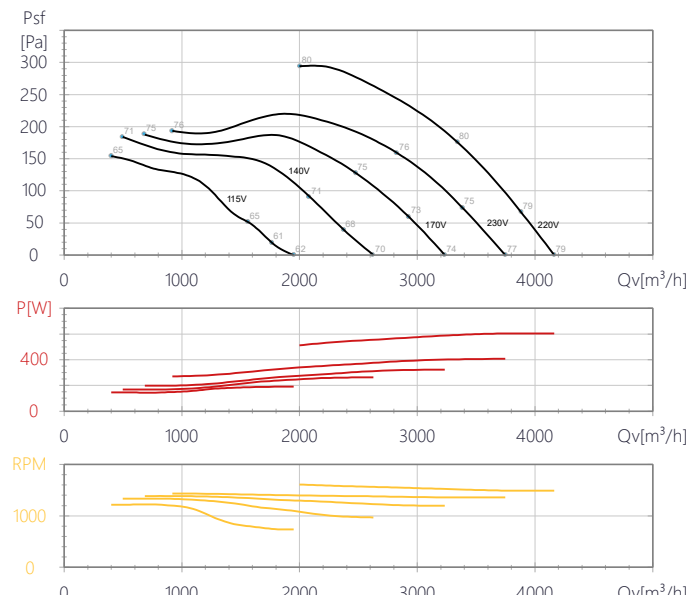
Dimensiones



A	B	C	D	E	F	G	H	I
337	238	451	224	426	354	160	368	474

J	K
340	85

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	34	61	62	68	73	72	67	57	77
Aspiración LpA @ 1m	23	50	51	57	62	61	56	46	66
Descarga (LwA)	64	66	65	70	74	72	65	57	78
Descarga LpA @ 1m	53	55	54	59	63	61	54	46	67
Radiado (LwA)	27	55	51	49	58	52	47	39	61
Radiado LpA @ 1m	16	44	40	38	47	41	36	28	50