



TD-MIXVENT

5211304900 - TD-800/200 3V (220-240V 50/60) N8 - EXTRACTORES EN LÍNEA



Ventiladores helicocentrífugos de bajo perfil. El cuerpo-motor es desmontable sin necesidad de tocar los conductos. Fabricados en material plástico (modelos 160 a 800) o en chapa de acero galvanizada protegida con pintura epoxi-poliéster anticorrosiva (modelos 1000 a 6000).

Motores

Modelos 160 a 2000:
IP44, Clase B, con rodamientos a bolas de engrase permanente y protector térmico.
Regulables por variación de tensión.

Otros datos

Marca S&P modelo TD-800/200 3V (220-240V 50/60) N8. [AMCA]

5211304900 - TD-800/200 3V (220-240V 50/60) N8

Punto requerido

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

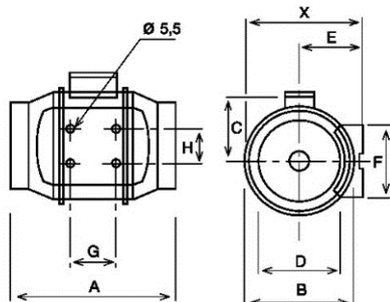
Construcción

Diámetro impulsión	200 mm
Tamaño ventilador	200
Peso	4,90 kg

Características del motor

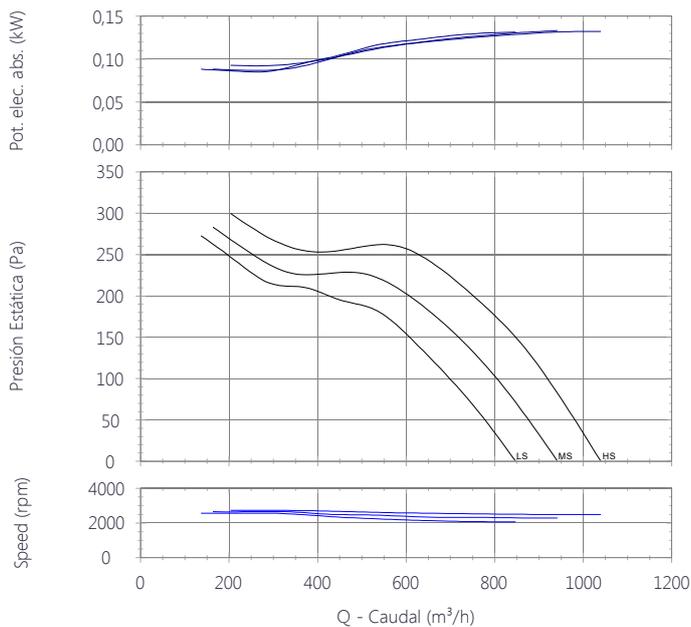
Número de Polos	2
Tensión	1-230V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	0,6 A
Índice de protección	IP44
Clase motor	B

Dimensiones



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

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	28	44	50	63	63	63	59	52	69
Aspiración LpA @ 1m	17	33	39	52	52	52	48	41	58
Descarga (LwA)	49	49	53	63	66	64	61	54	70
Descarga LpA @ 1m	38	38	42	52	55	53	50	43	59
Radiado (LwA)	17	42	36	44	43	39	31	23	49
Radiado LpA @ 1m	6	31	25	33	32	28	20	12	38





TD-MIXVENT

5211304900 - TD-800/200 3V (220-240V 50/60) N8 - EXTRACTORES EN LÍNEA

Datos ErP

Diseño ecológico	
Reglamento (UE) N°1253/2014 de la comisión de 7 de julio de 2014	
Requisitos de información (anexo V)	
Descripción del producto	TD-800/200 3V (220-240V 50/60) N8
Información del Fabricante	S&P ES-08150 CIF-B64911928
Identificador	-
Tipo declarado	UVNR unidireccional
Accionamiento	3V
Tipo SRC	Ninguno
Eficiencia térmica (%)	No aplica
Qnom (m3/s)	0,17
Pelec (kW)	0,12
PVEint (W/m3/s)	No aplica
Velocidad frontal (m/s)	5,4
$\Delta p_{s,ext}$ (Pa)	249,4
$\Delta p_{s,int}$ (Pa)	No aplica
$\Delta p_{s,add}$ (Pa)	No aplica
Eficiencia estática ventiladores (%)	36,6
Índice de fuga externa (%)	5
Índice de fuga interna (%)	No aplica
Rendimiento filtro	No aplica
Señal de aviso del filtro	No aplica
LWA dB(A)	60
https://www.solerpalau.com/	