



TD EVO ECOWATT

5211309300 - TD EVO-160 ECOWATT (220-240V 50/60HZ) N8 - VENTILADORES PARA CONDUCTO



Ventilador en línea para conductos circulares con carcasa compacta de bajo perfil fabricada en plástico reforzado resistente y juntas de goma en las embocaduras. Diseño de hélice optimizado de alto rendimiento, directrices y difusor de descarga para aumentar el rendimiento y disminuir el nivel sonoro. Caja de bornes fijada en la carcasa. Exclusivo diseño de pies soporte junto a bridas de sujeción incorporado permite la instalación o reemplazo del cuerpo motor-hélice sin necesidad de desmontar la instalación de conducto.

Motor

Motor EC brushless de corriente continua y rotor exterior, montado sobre silent-blocks especiales para reducir la vibración y el nivel sonoro. Alimentación 1-230V-50HzV±10% 50/60Hz, IP44, clase B, rodamientos a bolas y protector térmico incorporado. Velocidad regulable 100% mediante potenciómetro ubicado en la caja de bornes o mediante control externo tipo REB-ECOWATT. Entrada analógica para controlar el ventilador con una señal externa 0-10V. Temperatura de trabajo desde -20°C hasta 50°C.

Marca S&P modelo TD EVO-160 ECOWATT (220-240V 50/60HZ) N8.

Punto requerido

Caudal	-
Presión Estática	0,000 Pa
Temperatura	20 °C
Altitud	0 m
Densidad	1,2 Kg / m ³
Frecuencia	50/60 Hz

Construcción

Diámetro impulsión	160 mm
Tamaño ventilador	160
Peso	2,03 kg

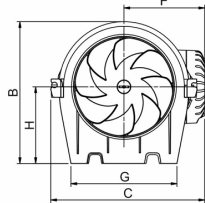
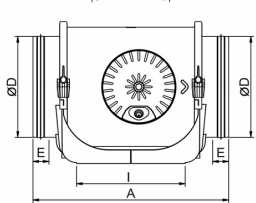
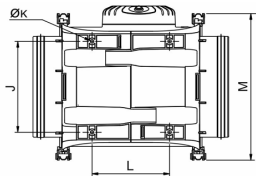
Características del motor

Tensión	1-230V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	0,3 A
Índice de protección	IP44
Clase motor	B

Punto de trabajo

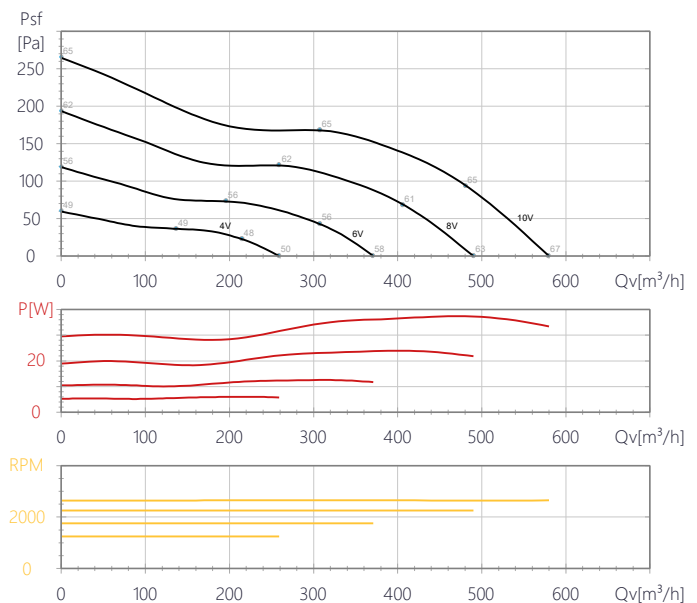
Velocidad ventilador	2650
----------------------	------

Dimensiones



A	B	C	D	E	F	G	H	I
306	221	240	157	25	126	165	119.5	170
J	K	L	M					
141.5	5.5	121	229					

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	31	35	52	58	60	63	59	47	67
Aspiración LpA @ 1m	20	24	41	47	50	52	48	36	56
Descarga (LwA)	29	39	52	60	62	63	60	47	67
Descarga LpA @ 1m	18	28	41	49	51	52	49	36	56
Radiado (LwA)	19	22	34	33	45	49	40	33	51
Radiado LpA @ 1m	8	11	23	22	34	38	29	22	40