



TD-MIXVENT

5211336200 - TDX2 1000/250 (230V50/60HZ) VE - VENTILADORES PARA CONDUCTO



Ventilador helicocentrífugo para conducto montados dos en serie - , marca S&P modelo TDX2 1000/250 (230V50/60HZ) VE.

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	250 mm
Tamaño ventilador	250
Peso	15,30 kg

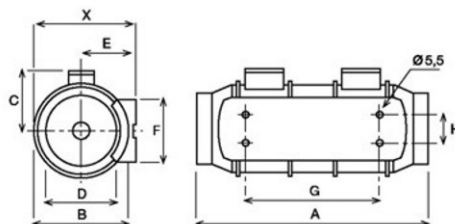
Características del motor

Número de Polos	2
Tensión	1-230V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	1,3 A
Índice de protección	IP44
Clase motor	B

Punto de trabajo

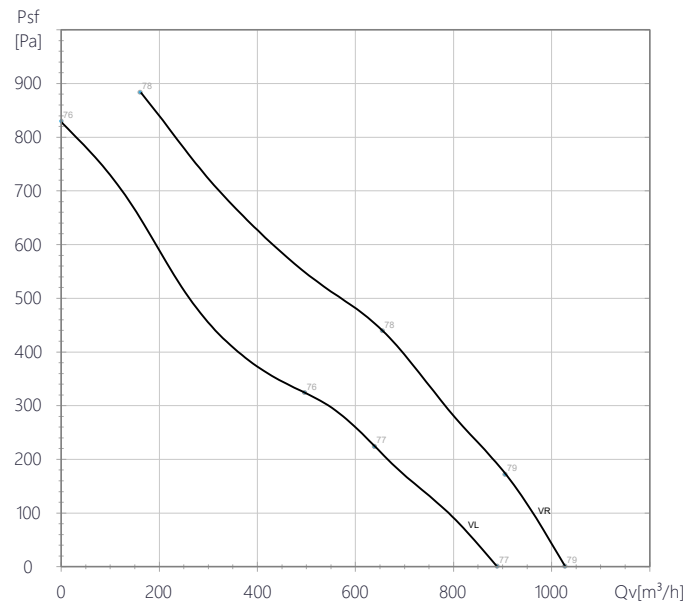
Velocidad ventilador	2800
----------------------	------

Dimensiones



X	A	B	C	D	E	F	G	H
291,0	654	272	192	248	155	168	416	145

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	39	49	62	70	76	73	66	58	79
Aspiración LpA @ 1m	28	38	51	59	65	62	55	47	68
Descarga (LwA)	56	53	68	75	77	78	70	63	82
Descarga LpA @ 1m	45	42	57	64	66	67	59	52	71
Radiado (LwA)	27	38	48	50	62	61	50	47	65
Radiado LpA @ 1m	16	27	37	39	51	50	39	36	54