



## 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 <sup>3</sup>
Frecuencia	50 Hz

### Construcción

Diámetro impulsión	250 mm
Tamaño ventilador	250
Peso	15,30 kg

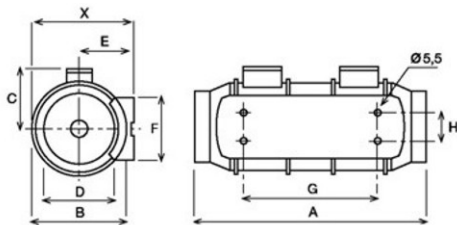
### Características del motor

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

### Punto de trabajo

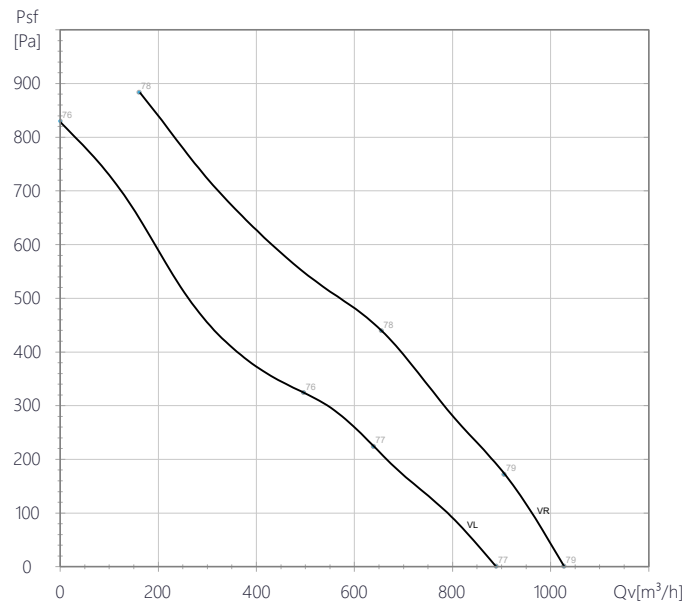
Velocidad ventilador	2800
----------------------	------

### 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