



TMPB/TMPT

5136890000 - TMPB/6-20 0,18KW (230V50HZ) VE - EXTRACTORES DE TEJADO



Ventilador centrífugo con simple aspiración de tejado fabricado en material plástico para trasegar gases corrosivos, con rodamiento de álabes hacia adelante directamente acoplado a eje motor F, IP55 y protector térmico incorporado, marca S&P modelo TMPB/6-20 0,18KW (230V50HZ) 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	20 mm
Tamaño ventilador	20
Peso	7,20 kg

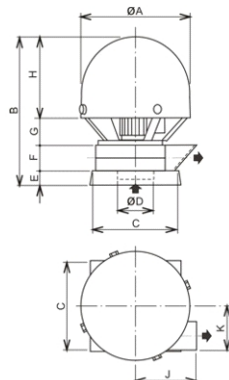
Características del motor

Número de Polos	6
Tensión	1-230V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	1,6 A
Índice de protección	IP55
Clase motor	F

Punto de trabajo

Velocidad ventilador	950
----------------------	-----

Dimensiones

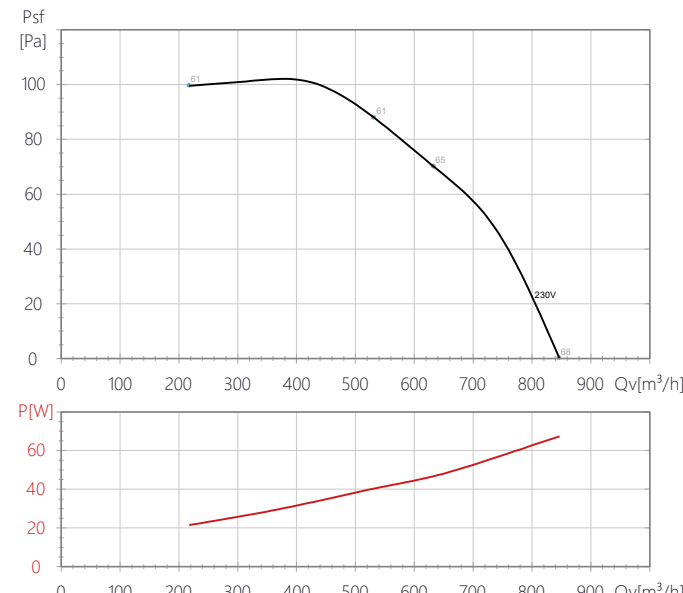


A	B	C	D	E	F	G	H	J
385	650	391	200	50	136	104	360	292

K

235

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	34	47	57	62	64	60	56	53	68
Aspiración LpA @ 1m	23	36	46	51	53	49	45	42	57
Descarga (LwA)	32	41	54	66	64	60	57	54	69
Descarga LpA @ 1m	21	30	43	55	53	49	46	43	58