



TMPB/TMPT

5136889900 - TMPB/4-20 0,18KW (230V50HZ) VE - EXTRACTORES DE TEJADO



Ventilador centrífugo con simple aspiración de tejado fabricado en material plástico para trasegar gases corrosivos, con rodete de álabes hacia adelante directamente acoplado a eje motor F, IP55 y protector térmico incorporado, marca S&P modelo TMPB/4-20 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	11,70 kg

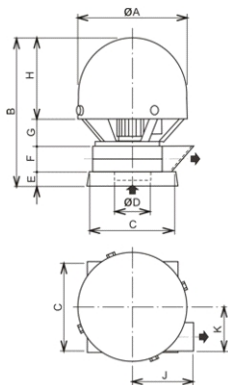
Características del motor

Número de Polos	4
Tensión	1-230V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	1,7 A
Índice de protección	IP55
Clase motor	F

Punto de trabajo

Velocidad ventilador	1450
----------------------	------

Dimensiones

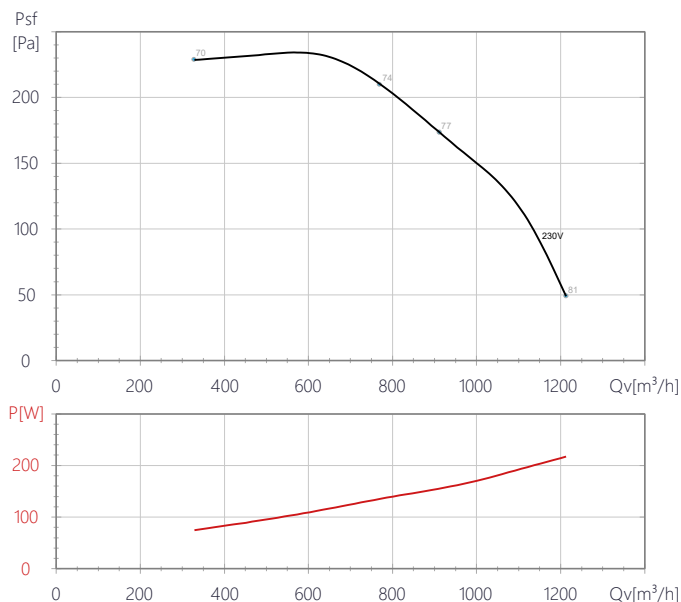


A	B	C	D	E	F	G	H	J
385	650	391	200	50	136	104	360	292

K

235

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	47	53	59	65	78	74	71	66	81
Aspiración LpA @ 1m	36	42	48	54	67	63	60	55	70
Descarga (LwA)	41	50	63	75	73	69	66	63	78
Descarga LpA @ 1m	30	39	52	64	62	58	55	52	67