



TMPB/TMPT

5136889500 - TMPT/2-14 0,18KW (230/400V50HZ) 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 TMPT/2-14 0,18KW (230/400V50HZ) 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	14 mm
Tamaño ventilador	14
Peso	4,05 kg

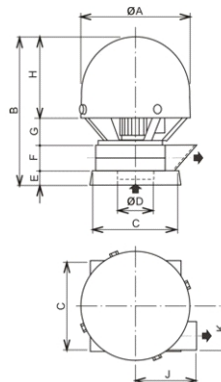
Características del motor

Número de Polos	2
Tensión	3-230/400V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	0,9 A / 0,5 A
Índice de protección	IP55
Clase motor	F

Punto de trabajo

Velocidad ventilador	2900
----------------------	------

Dimensiones

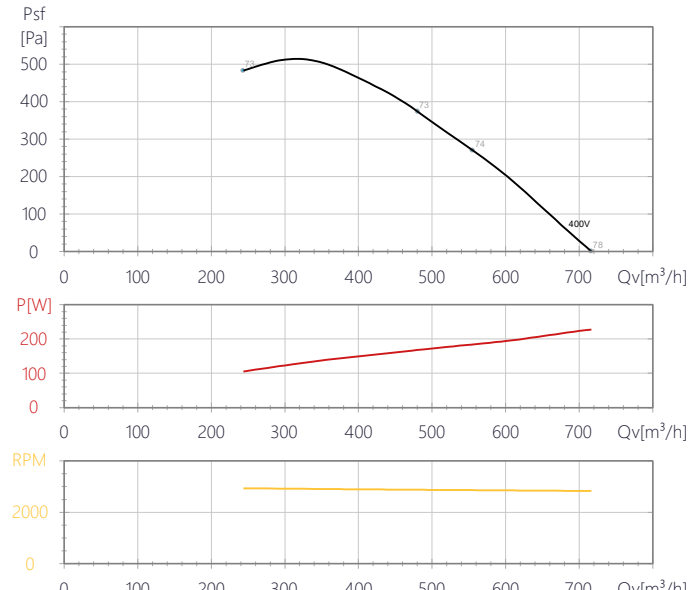


A	B	C	D	E	F	G	H	J
378	512	293	125	50	89	93	280	210

K

153

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	47	52	68	67	73	73	71	66	78
Aspiración LpA @ 1m	36	41	57	56	62	62	60	55	67