

**TET**

5105002900 - TET/2-400 (230/400V 50) VE - EXTRACTORES TUBULARES



Ventilador axial tubular para trasegar aire hasta 150° de temperatura en funcionamiento constante, carcasa de gran robustez en acero laminado y pintada por pintura poliéster anticorrosiva con motor trifásico aislado del flujo del aire - IP55 - F con protector térmico incorporado y con rodamientos a bolas de engrase permanente marca S&P modelo TET/2-400 (230/400V 50) 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	400 mm
Tamaño ventilador	400
Palas	9
Peso	58,50 kg

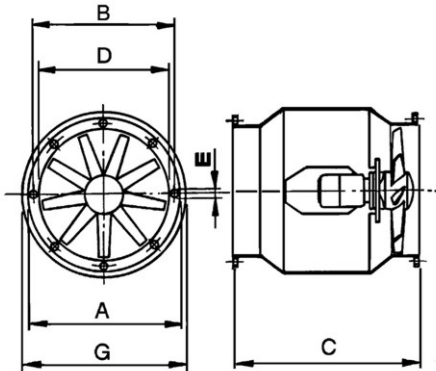
Características del motor

Número de Polos	2
Tensión	3-230/400V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	4,3 A / 2,5 A
Índice de protección	IP55
Clase motor	F

Punto de trabajo

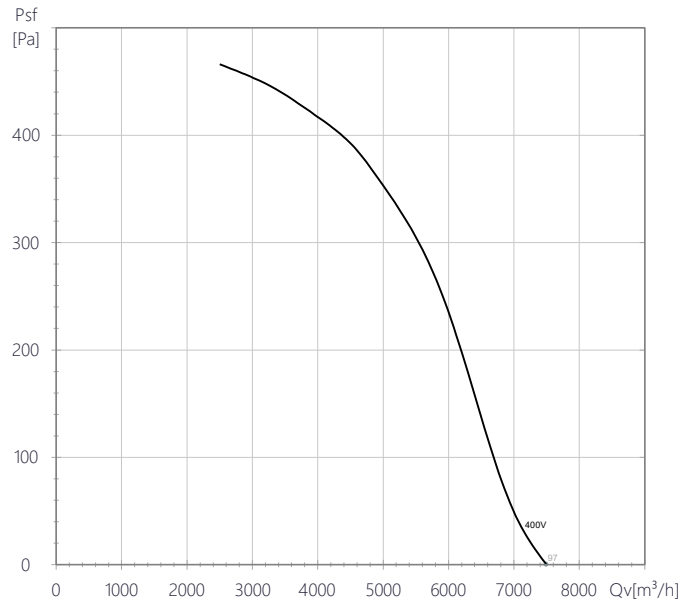
Velocidad ventilador	2850
----------------------	------

Dimensiones



A	B	C	D	E	G
484	450	770	400	10	534

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	62	74	83	90	93	91	87	80	97
Aspiración LpA @ 1m	51	63	72	79	82	80	76	69	86