



HXM

5110981200 - HXM-400 230V50HZ V5 - EXTRACTORES MURALES



Ventiladores helicoidales murales de acero galvanizado, protegidos con pintura poliéster anticorrosiva, y motor monofásico 230V-50/60Hz, de aluminio inyectado.

Motor

Modelo HXM-400:

Motor monofásico 230V-50/60Hz, de rotor exterior, IP54, Clase F, con protector térmico de rearme automático, rodamientos a bolas y caja de bornes con condensador incorporado.

Sin cable de conexión incorporado.

Marca S&P modelo HXM-400 230V50HZ V5.

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	5
Peso	7,20 kg

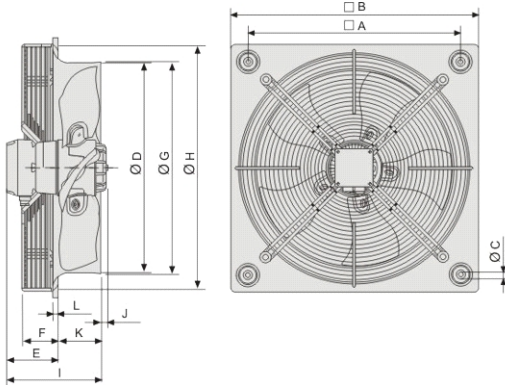
Características del motor

Número de Polos	4
Tensión	1-230V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	0,6 A
Índice de protección	IP54
Clase motor	F

Punto de trabajo

Velocidad ventilador	1100
----------------------	------

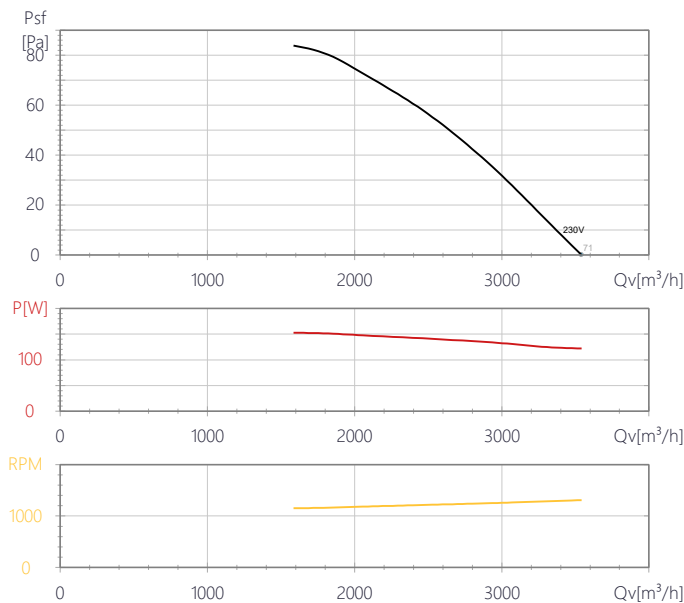
Dimensiones



A	B	C	D	E	F	G	H	I
420	500	10	400	122	92	410	464	204

J	K	L
12	78	12

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	40	54	63	66	66	62	57	48	71
Aspiración LpA @ 1m	29	43	52	55	55	51	46	37	60