



HXM

5110002200 - HXM-250 (220-240V50/60HZ) - EXTRACTORES MURALES



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

Motor

Modelos HXM-200 a HXM-350:

Motor monofásico 50/60Hz, IP44, Clase B, regulable por variación de tensión, con protector térmico, rodamientos a bolas y cable de conexión de 50 cm.

Sin cable de conexión incorporado.

Marca S&P modelo HXM-250 (220-240V50/60HZ).

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	250 mm
Tamaño ventilador	250
Palas	5
Peso	3,06 kg

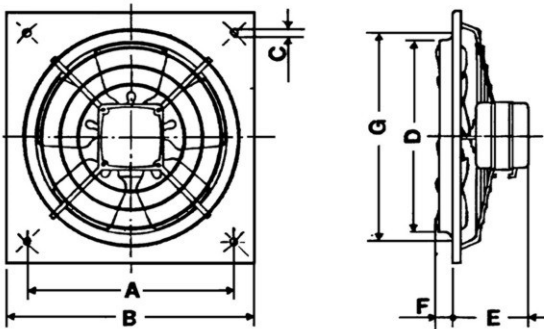
Características del motor

Número de Polos	4
Tensión	1-230V-50Hz
Intensidad máxima absorbida	0,1 A
Índice de protección	IP44
Clase motor	B

Punto de trabajo

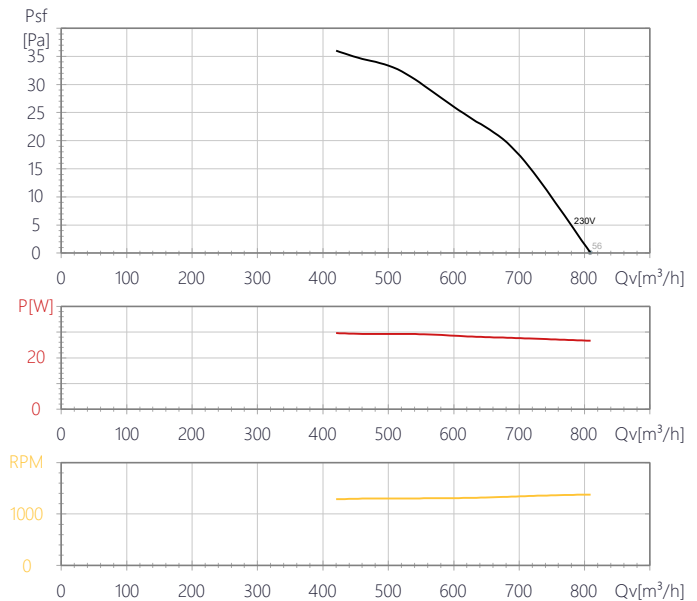
Velocidad ventilador	1300
----------------------	------

Dimensiones



A	B	C	D	E	F	G
275.5	333	9	255	92.5	31	261

Curva



Características acústicas

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Aspiración (LwA)	25	39	48	51	51	47	42	33	56
Aspiración LpA @ 1m	14	28	37	40	40	36	31	22	45