

VENTILADORES HELICOIDALES DE PARED

Serie HPMF



CARACTERÍSTICAS:

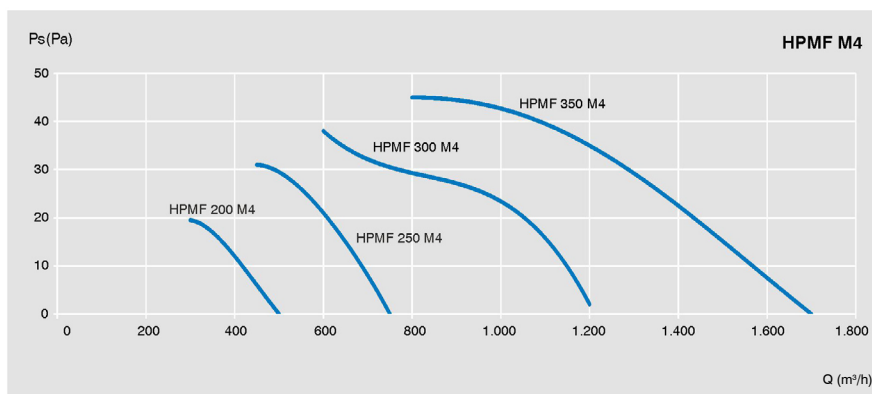
- Marco soporte en chapa de acero galvanizado recubierto con pintura epoxy.
- Hélice de chapa aluminio
- Rejilla de protección según norma UNE-EN 294
- Motor asíncrono según norma protección IP-42
- Tensión 230V 50 Hz
- Temperatura máxima del aire 50°C
- Revoluciones del motor: 1300 rpm

APLICACIONES:

- Montaje directo en pared (LIBRE DE CONDUCTO)
- Indicado para
 - Ventilación en general
 - Aspiración
 - Renovación de ambientes viciados

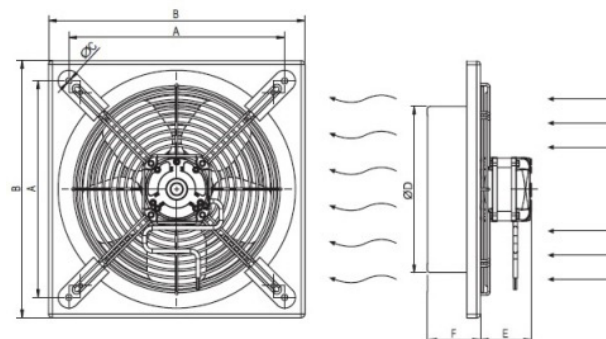


CURVAS DE RENDIMIENTO:



DIMENSIONES (mm):

Modelo	A	B	C	D	E	F
HPMF 200	262	312	8	200	48	48
HPMF 250	320	370	8	253	50	52
HPMF 300	338	402	8	311	79	80
HPMF 350	392	468	8	366	79	90



DATOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Q máximo (m³/h)	I. Nominal (A) 230V	Nivel sonoro* (dBA)	Peso (kg)
VE10801	HPMF 200 M4	500	0,21	24	1,5
VE10802	HPMF 250 M4	760	0,35	30	2,5
VE10803	HPMF 300 M4	1220	0,7	36	3,5
VE10804	HPMF 350 M4	1690	0,75	42	4

* Nivel de presión sonora total en el punto de caudal máximo medido en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 6 m de la fuente.