

VENTILADORES HELICOIDAIS DE PAREDE

Série HPMF

NOVIDADE

CARACTERÍSTICAS:

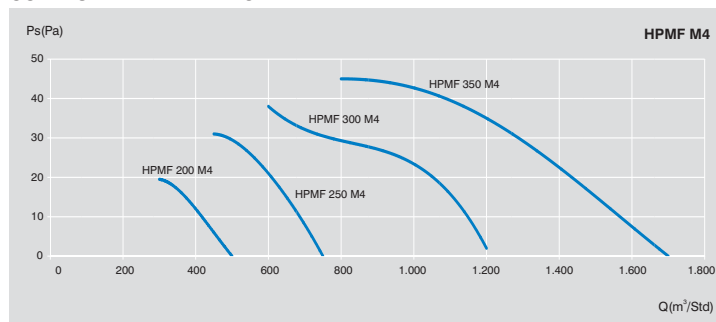
- Estrutura de suporte em chapa de aço galvanizado revestida por pintura epoxi.
- Hélice de chapa em alumínio
- Grelha de proteção segundo norma UNE-EN 294
- Motor assíncrono segundo norma proteção IP44
- Tensão 230V 50 Hz
- Temperatura máxima do ar 50 °C
- Rotações do motor: 1300 rpm

APLICAÇÕES:

- Montagem direta na parede
- Indicado para:
 - Ventilação em geral
 - Aspiração
 - Renovação de ambientes viciados

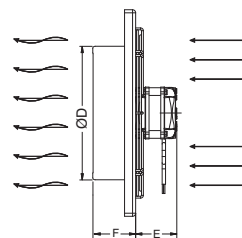
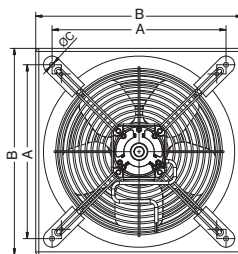


CURVAS DE RENDIMENTO:



DIMENSÕES (mm):

Modelo	A	B	C	D	E	F
HPMF 200	224	265	8	210	68	36
HPMF 250	282	335	8	266	67	61
HPMF 300	338	402	8	311	79	80
HPMF 350	392,5	468	8	366	85,5	90



DADOS TÉCNICOS:

Código	Modelo	Q máximo (m³/h)	I. Nominal (A) 230V	Nível sonoro* (dBA)	Peso (Kg)
VE 10 801	HPMF 200 M4	500	0,21	24	1,5
VE 10 802	HPMF 250 M4	760	0,35	30	2,5
VE 10 803	HPMF 300 M4	1220	0,7	36	3,5
VE 10 804	HPMF 350 M4	1690	0,75	42	4

* Nível de pressão sonora total no ponto de caudal máximo medido em dB(A) na aspiração, e em campo livre a uma distância de 6 m da fonte