

Ficha Técnica

SIBER® MRF



Ventilación inteligente

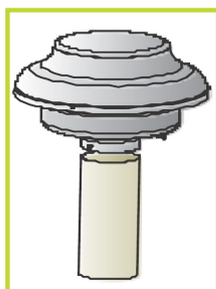
Ventilador centrífugo de tejado

- ✓ Unidad de ventilación residencial.
- ✓ Ventilador Centrífugo de alto rendimiento para instalación en techo.
- ✓ Tamaños compactos, disponibles con o sin bordillo cuadrado.
- ✓ Solución fácil y rentable para un requisito de ventilación centralizada.
- ✓ 7 modelos: de Ø 100 a 315 mm.
- ✓ Fabricado en aluminio y chapa de acero con acabado epoxi, de alta resistencia a los agentes atmosféricos.
- ✓ Motor con rodamiento de bolas.
- ✓ Versión EC disponible
- ✓ Cumple con la Directiva ErP 2009/125/CE y la Regulación UE 1253/2014



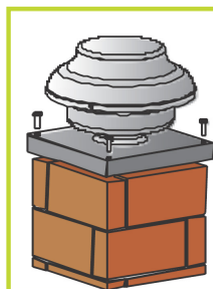
MODELOS

MRF



MRF/BA*

* Con bordillo de techo-cuadrado



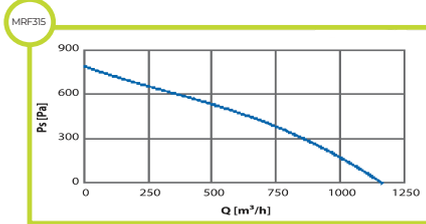
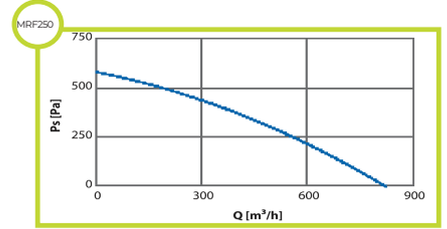
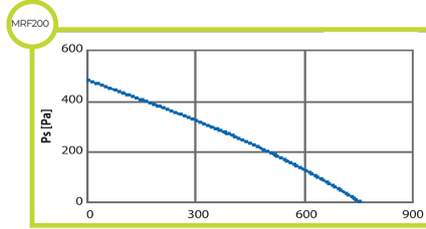
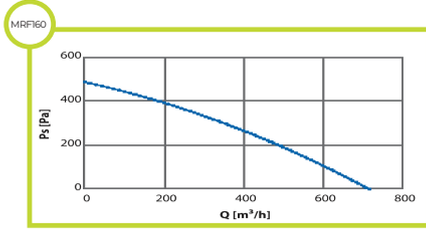
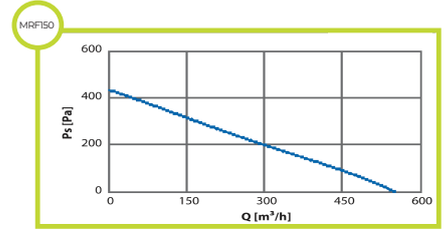
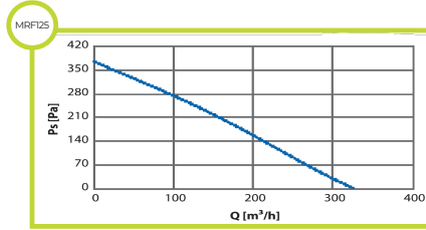
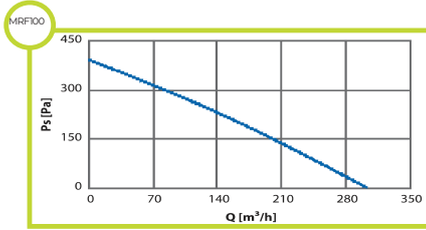
RENDIMIENTO

Modelo	m ³ /h	l/s	Pa	W	A	dB(A)
MRF 100 (I)	318	88	415	50	0,22	52
MRF 125 (I)	342	95	395	50	0,22	52
MRF 150 (I)	579	161	459	85	0,37	52
MRF 160 (I)	736	204	515	108	0,47	54
MRF 200 (I)	794	280	503	110	0,48	55
MRF 250 (I)	866	240	602	148	0,65	55
MRF 315 (I)	1222	339	838	247	1,10	55

* LpA medido a 3m en campo abierto 230V-50Hz

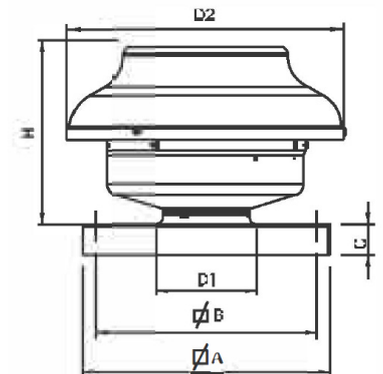
(1) Para cumplir con los parámetros ErP2018, se debe utilizar un controlador de demanda local. Ver E-VSD

CURVA CARACTERÍSTICA



DIMENSIONES

Modelo	D1	D2	H	A	B	C	KG	KG*
MRF 100	98	333	225	300	265	36	3	4,5
MRF 125	122	333	225	300	265	36	3	4,5
MRF 150	147	405	266	400	360	36	5	7,5
MRF 160	157	405	266	400	360	36	5	7,5
MRF 200	198	405	266	400	360	36	5	7,5
MRF 250	248	405	266	400	360	36	5	7,5
MRF 315	314	484	322	400	360	36	8	10



* Modelos de bordillo techo cuadrado

INSTALACIÓN

