

FOCCETA • Centrífugo, especial hogares y barbacoas, 200° continuo.



Características Constructivas:

- Rejilla de protección antipájaros.
- Tensión de alimentación 230V/50Hz.
- Fabricado íntegramente en acero galvanizado.
- Turbina a reacción.

Aplicaciones:

Diseñados especialmente para la extracción de humo hasta 200°C de chimeneas y barbacoas.

MODELO	R.P.M. nominal	I nominal (A) 230 V.	P. Nom. KW.	Q. max. m ³ /h.	Sonido db (A)*	Peso Kg.	P.V.P.
MONOFÁSICOS							
FOCCETA	1400	0,5	0,12	750	52	14,3	831,42

RCHIRCH 400 x 800 VM • Extractor y remate de chimenea para extracción híbrida en viviendas comunitarias.



Características Constructivas:

- Diseñado especialmente para la extracción de aire en viviendas unifamiliares o comunitarias, a través de chimeneas o shunts comunitarios. Permite mantener un estético y uniforme diseño en toda la vivienda.
- La versión Venturi, solo para extracción natural, sin extractor.
- La ligereza del aluminio, permite que la colocación en el tejado sea rápida y sencilla.

Construcción:

- Fabricados en aluminio prelacado de color negro, inalterable a los agentes atmosféricos.
- Lama perfectamente estudiadas, para obtener un efecto venturi de alto rendimiento.
- Tensión de alimentación 230 V 50Hz.

Versiones:

- Basic: Funciona con interruptos o con controlador de viento SI-VENT.
- VENTURI: Funcionamiento natural sin extractor por efecto venturi.
- Temperatura: Diseñado para la extracción de aire en hogares y barbacoas con temperatura máxima 150 °C.

Bajo demanda:

- Medidas adaptadas a cualquier chimenea.

ERP	MODELO	Velocidad (r/min)	Potencia Instalada	caudal Máx. m ³ /h	Nivel Pres. Aspiración	Sonora* Descarga	Superf. Útil(M ²)	P.V.P.
2018	RCH-400x400B	1360	0,03	950	32	35	-	1654,72
2018	RCH-400x400T	1380	0,25	1450	37	40	-	2306,90
EXCLUIDO	RCH-400x400V	-	-	-	-	-	0,134	836,25
2016	RCH-400x600B	910	0,03	1280	28	31	-	1820,57
EXCLUIDO	RCH-400x600V	-	-	-	-	-	0,191	908,35
2018	RCH-400x800B	880	0,04	1800	31	35	-	1826,10
EXCLUIDO	RCH-400x800V	-	-	-	-	-	0,248	928,24
2018	RCH-400x800VM	1280	0,10	2500	43	48	-	3224,84

*Sonora a 2/3 de Qmax db(A).