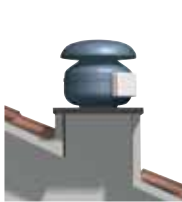


CA-ROOF

Extractores centrifugos de tejado, para aspiración en chimeneas de viviendas

Extractor centrífugo en línea, con sombrerete incorporado para realizar la extracción o impulsión de aire en viviendas individuales o comunitarias

- Diseñado para trabajo continuo, en cualquier posición
- Posibilidad de suministro con base soporte o directamente a conducto, según modelo



Versión B



Versión C

Construcción:

- Base soporte en chapa galvanizada
- Turbina con álabes a reacción
- Sombrerete deflector antilluvia en chapa galvanizada
- Protección con pintura anticorrosiva

Motor:

- Motor con rodamientos a bolas de larga duración, protección IPX4
- Monofásico 230V. 50 Hz
- Temperatura de trabajo -20°C + 50°C
- Protector térmico de rearme automático

Código de pedido

CA-ROOF — 125 — C

Extractores centrifugos de tejado

Diámetro Nominal conducto

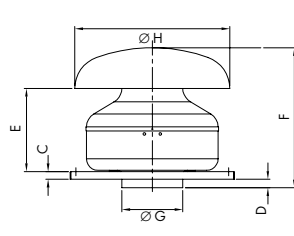
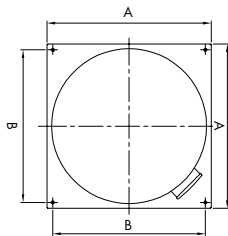
B: Versión para base
C: Versión para conducto

Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible(A) 220-240V	Potencia (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel sonoro irradiado* dB(A)	Peso (Kg)
CA/ROOF 125	2300	0,34	75	350	54	5
CA/ROOF 150	2370	0,34	80	450	56,5	7
CA/ROOF 160	2650	0,68	150	750	64	8,8
CA/ROOF 200	2700	0,69	160	850	63	8
CA/ROOF 250	2430	0,80	180	1180	61,5	9,9
CA/ROOF 315	2480	1,10	250	1600	64,5	11

*Nivel de Presión Sonora irradiado a 3 m en campo libre

Dimensiones mm



Modelo	A	B	C	D	E	F	Ø G	Ø H
CA/ROOF 125	334	280	20	2	193	290	122	300
CA/ROOF 150	424	370	20	17	198	340	147	400
CA/ROOF 160	424	370	20	22	214	361	157	400
CA/ROOF 200	424	370	20	17	203	345	197	534
CA/ROOF 250	489	435	20	27	193	376	247	534
CA/ROOF 315	489	435	20	21	226	403	312	534

Accesorios

Ver apartado accesorios



INT

RM

SI

Curvas características

Q= Caudal en m³/h y m³/s.

Pe= Presión estática en mm.c.a. y Pa

