



VCVETG

Extractor de tejado con hélice helicoidal

Ventilador:

*Base soporte en acero galvanizado
Helice en chapa de aluminio de una sola pieza
Sombbrero deflector antilluvia de acero galvanizado*

Motor:

*Motores clase B, con rodamientos a bolas, protección IP44
Monofásicos 230V-50Hz.
Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.*

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado y pintado en negro

Descripción

Los extractores de tejado CAEXVEN están equipados con ventiladores axial para proporcionar el máximo rendimiento en el menor espacio.

Al ser un equipo de montaje en exteriores se realiza con chapa de acero galvanizado Z200 y motores de clase B, con rodamientos a bolas y protección IP44, así como un sombrero deflector para proteger todo el conjunto de la lluvia.

Este extractor de tejado puede ser solicitado con base cuadrada o circular para poder instalarlo sobre una chimenea de obra o directamente a tubo sin necesidad de piezas de adaptación.

Los equipos de extracción de tejado se sirven en dos terminaciones; galvanizado o vitrificado negro.



- 1 Sombrerete deflector; Estampado en chapa de acero galvanizado para proteger todo el conjunto.
- 2 Caja de conexiones; Caja de bornas exterior con prensaestopa para proteger los cables de las temperaturas que pueden darse en el interior de la caja.
- 3 Base soporte; Se puede servir con base cuadrada para instalar sobre chimeneas o circular para conexión a tubería directamente.

Detalles



Elementos de protección

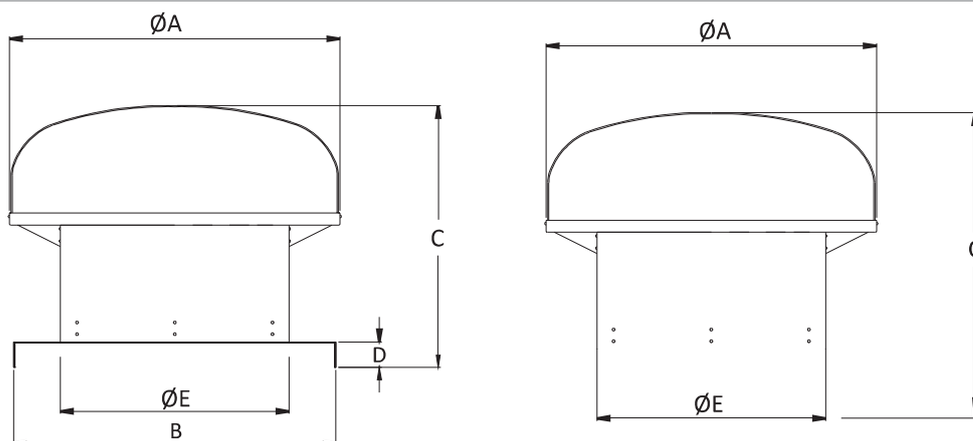
Realizado en acero galvanizado para mayor rigidez y protección del equipo.
Pintado negro para una protección extra frente a los agentes climáticos y reducción del impacto visual.



Impulsor y motor

Motores clase B
Hélice de una sola pieza en aluminio
Ángulo de los álabes ajustado para cada impulsor.

Dimensiones



Modelo	A	BxB	C	D	ØE
VCVETG150	400	300x300	340	35	150
VCVETG200	400	300x300	340	35	200
VVCETG250	500	400x400	340	35	250
VCVETG300	500	400x400	340	35	300
VCVETUG150	400	300x300	305		150
VCVETUG200	400	300x300	305		200
VCVETUG250	500	400x400	305		250
VCVETUG300	500	400x400	305		300
VCVETV150	400	300x300	340	35	150
VCVETV200	400	300x300	340	35	200
VVCETV250	500	400x400	340	35	250
VCVETV300	500	400x400	340	35	300
VCVETUV150	400	300x300	305		150
VCVETUV200	400	300x300	305		200
VCVETUV250	500	400x400	305		250
VCVETUV300	500	400x400	305		300

Características

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia (kw)	Caudal (m3/h)	Peso (kg)
VCVETG150	1300	0,19	0,02	320	4,9
VCVETG200	1300	0,25	0,02	400	5,5
VCVETG250	1300	0,4	0,03	850	6,78
VCVETG300	1300	0,43	0,03	1500	8,1
VCVETUG150	1300	0,19	0,02	320	4,1
VCVETUG200	1300	0,25	0,02	400	4,91
VCVETUG250	1300	0,4	0,03	850	5,8
VCVETUG300	1300	0,43	0,03	1500	6,7
VCVETV150	1300	0,19	0,02	320	4,9
VCVETV200	1300	0,25	0,02	400	5,5
VCVETV250	1300	0,4	0,03	850	6,78
VCVETV300	1300	0,43	0,03	1500	8,1
VCVETUV150	1300	0,19	0,02	320	4,1
VCVETUV200	1300	0,25	0,02	400	4,91
VCVETUV250	1300	0,4	0,03	850	5,8
VCVETUV300	1300	0,43	0,03	1500	6,7