

Unidad de ventilación con motor directo de rotor externo

- Con ventilador centrífugo con motor incorporado de rotor externo (RE) ultrasilencioso
- Perfilería de aluminio, aislamiento termo acústico de 15 mm de espesor y tapas intercambiables
- Caudales disponibles desde 2.760 m³/h hasta 4.830 m³/h











CARACTERÍSTICAS

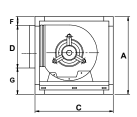
MONOFÁSICOS

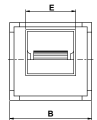
Código	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidades	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m³/h	μF/V	W	V/hz	А	UDS	rpm	N°	IP	°C	dB(A)	Kg
CRE108515M6	3.750	10/450	515	230/50	3,30	6	900	1	55	40	69	30
CRE108550M4	2.900	20/450	550	230/50	4,20	4	1.400	1	55	40	66	29

TRIFÁSICOS

Código	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidades	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m³/h	μF/V	W	V/hz	А	UDS	rpm	N°	IP	°C	dB(A)	Kg
CRE108245T6	3.470	NA	245	230-400/50	1,10	6	900	1	55	40	66	22
CRE108350T6	4.330	NA	350	230-400/50	1,60	6	900	1	55	40	71	22
CRE108550T4	4.230	NA	550	230-400/50	3,10	4	1.400	1	55	40	70	26

DIMENSIONES





	А	В	С	D	E	F	G
CRE10/8	580	580	580	295	280	64	221

A: Alto / B: Ancho / C: Largo / D: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida / E: Ancho de la boca de salida F: Alto de la parte superior de la caja a la parte superior de la boca de salida / G: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida

ACCESORIOS







Viseras



Reguladores





Escuadra

Filtro G4

Opcional filtracion G4 en aspiracion, consultar. Se suministra sin tapa trasera de aspiración. Disponible con salida circular. Presión sonora medida a descarga libre en un punto intermedio de la curva de funcionamiento. Montaje no estándar: suplemento +6%.





CRE 108

UNIDADES DE VENTILACIÓN CON MOTOR DIRECTO



CURVA CARACTERÍSTICAS CRE108 -



