

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 1.900 m³/h hasta 3.350 m³/h











CARACTERÍSTICAS

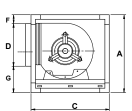
MONOFÁSICOS

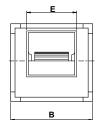
Código	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidades	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m³/h	μF/V	W	V/hz	А	UDS	rpm	N°	IP	°C	dB(A)	Kg
CRE97200M6	1.900	4/450	200	230/50	1,50	6	900	1	55	40	57	16
CRE97245M6	2.650	13/450	245	230/50	2,00	6	900	1	55	50	62	19
CRE97420M4	2.600	15/450	420	230/50	3,20	4	1.400	1	55	40	66	22

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
CRE97550T4	3.350	NA	550	230-400/50	1,80	4	1.400	1	55	40	68	21

DIMENSIONES





	А	В	С	D	E	F	G
CRE9/7	550	550	550	270	253	90	190

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













guladores

Fi

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%.







CURVA CARACTERÍSTICAS CRE97

