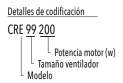


Unidad de ventilación con motor directo de rotor externo

- 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**

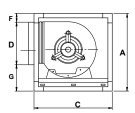
## **MONOFÁSICOS**

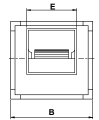
Código	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidades	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m³/h	μF/V	W	V/hz	А	UDS	rpm	N°	IP	°C	dB(A)	Kg
CRE99200M6	2.760	5/450	200	230/50	1,80	6	900	1	55	40	61	21
CRE99245M6	2.870	13/450	245	230/50	2,20	6	900	1	55	40	62	21
CRE99300M4	2.500	20/450	300	230/50	2,80	4	1.400	1	55	40	62	24
CRE99550M4	3.470	20/450	550	230/50	4,30	4	1.400	1	55	40	69	25

### **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
CRE99245T6	3.330	NA	245	230-400/50	0,90	6	900	1	55	40	65	21
CRE99550T4	4.830	NA	550	230-400/50	3,20	4	1.400	1	55	40	73	21

#### **DIMENSIONES**





	A	В	С	D	E	F	G
CRE9/9	550	550	550	270	300	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 / O: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la caja a la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la parte inferior de la boca de salida / O: Alto de la boca d

## **ACCESORIOS**













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%.

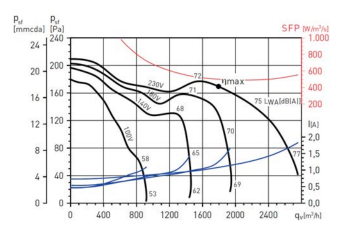




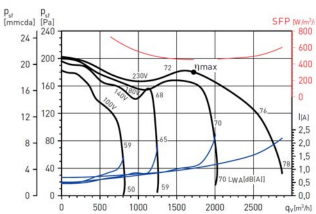


# **CURVA CARACTERÍSTICAS CRE99**

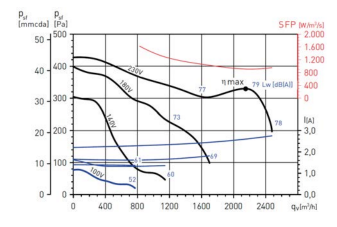




#### CRE99245



#### CRE99300



#### CRE99550

