

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 1.440 m³/h hasta 2.320 m³/h











CARACTERÍSTICAS

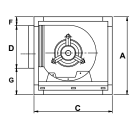
MONOFÁSICOS

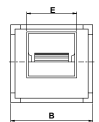
Código	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidades	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m³/h	μF/V	W	V/hz	А	UDS	rpm	N°	IP	°C	dB(A)	Kg
CRE77072M6	1.440	2,5/450	72	230/50	0,60	6	900	1	44	70	54	12
CRE77147M4	1.470	7/450	147	230/50	1,20	4	1.400	1	44	40	61	12
CRE77300M4	2.200	6/450	300	230/50	2,00	4	1.400	1	44	60	62	12

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
CRE77250T4	2.320	NA	250	230-400/50	0,70	4	1.400	1	44	65	63	12

DIMENSIONES





	А	В	С	D	E	F	G
CRE7/7	480	480	480	215	236	82	183

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













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.

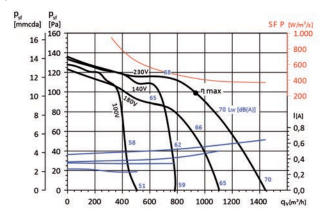




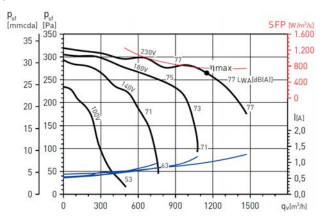


CURVA CARACTERÍSTICAS CRE77

CRE7772



CRE77147



CRE77300

