

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 hasta 4.195 m³/h









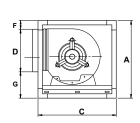


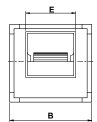
# **CARACTERÍSTICAS**

## **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
CRE129515M6	4.195	18/450	515	230/50	4,10	6	900	1	55	40	63	36

### **DIMENSIONES**





	А	В	С	D	E	F	G
CRE12/9	680	680	680	350	316	82	248

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

**CURVA CARACTERÍSTICAS CRE129** 

#### **ACCESORIOS**



Tolvas









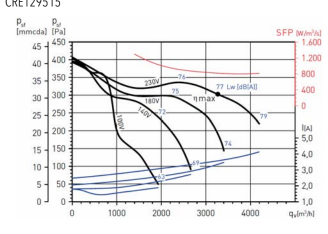


Reguladores





## CRE129515



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%.