

Unidad de Ventilación de **baja silueta** con **motor directo de rotor externo EC**

- Unidad de ventilación de baja silueta (BS) para conductos.
- Con ventilador centrífugo tipo EC con motor incorporado de rotor externo (RE) ultrasilencioso.
- Perfilería de aluminio con aislamiento termo acústico de 15 mm de espesor y tapas intercambiables.
- · Caudales disponibles desde 660 m³/h hasta 1.430 m³/h.











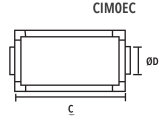


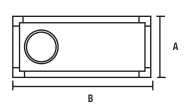


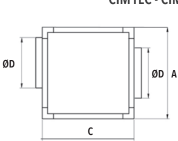
CARACTERÍSTICAS

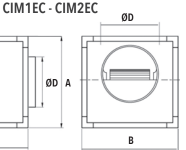
CÓDIGO	Q Máximo	Condensador	Potencia	Tensión	Intensidad Máxima Absorbida	Polos	Velocidad	Velocidad	Protección	T Máxima Aire	Presión Sonora	Peso
	m³/h	μF/V	w	V/hz	A	UDS	rpm	N°	IP	°C	dB(A)	Kg
CIMOEC	660	NA	83	230/50	0,75	NA	3.200	Proporcional	54	60	52	7
CIM1EC	1.080	NA	230	230/50	1,80	NA	2.400	Proporcional	20	50	60	8
CIM2EC	1.430	NA	170	230/50	1,40	NA	2.510	Proporcional	54	60	56	13

MEDIDAS -









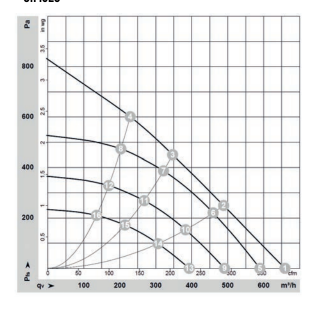
	A	В	С	D
CIMOEC	210	400	400	125
CIM1EC	300	300	300	150
CIM2EC	350	400	350	200

- A: Alto
- **B:** Ancho
- C: Largo
- **D**: Alto de la boca de salida o Ø de la boca de salida

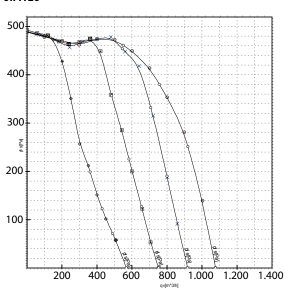


CURVAS CARACTERÍSTICAS • Presión sonora medida a descarga libre en un punto intermedio de la curva de funcionamiento. La protección diferencial ha de tener una sensibilidad de 300 mA.

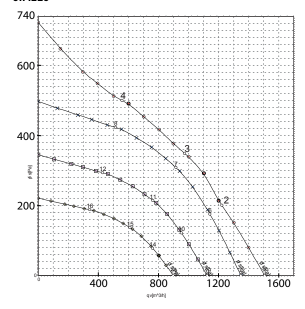
CIMOEC



CIM1EC



CIM2EC



ACCESORIOS



Regulador BK-1S



Regulador Digital BK-150-1S



Sonda DPC 200



