

# CI-CO LP



*Jet fans centrífugos de inducción de bajo perfil.*



JET FANS de bajo perfil para movimiento de aire, gases contaminantes y extracción de CO, en aparcamientos y espacios reducidos.

**Ventilador:**

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina con alabes a reacción de óptimo rendimiento.
- Tapas de acceso para limpieza y mantenimiento.
- Plantilla soporte para fácil y rápido montaje.

• **CI CO LP/AC:**

- Motor AC de 108-132V 60Hz. Protector térmico incorporado. Protección IP-54.
- Motor AC de 220/230 50/60Hz. Protector térmico incorporado. Protección IP-54.
- Temperatura máxima del aire a transportar -20°C +60°C.



Tapa para mantenimiento



Plantilla soporte

**Motor:**

- **CI CO LP/EC:** Motor EC de 200-277V 50/60Hz. Protector térmico incorporado. Protección IP-54.

**Acabado:**

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizada.

## Código de pedido



## Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)	Tensión alimentación/ Frecuencia	Caudal máximo (m³/h)	Empuje (N)	Potencia eléctrica máxima (W)	Nivel de presión sonora (dBA)*	Peso (kg)	According ErP
CI-CO LP/EC	2450	1.84	200-277V 50/60Hz	2782	13	230	69	20	2018
CI-CO LP/AC 220V	2600	2.14	220/230 50/60Hz	2520	11	490	68	20	2018
CI-CO LP/AC 110V	2620	4.10	108-132V 60Hz	2870	13	460	69	20	2018

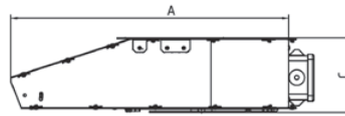
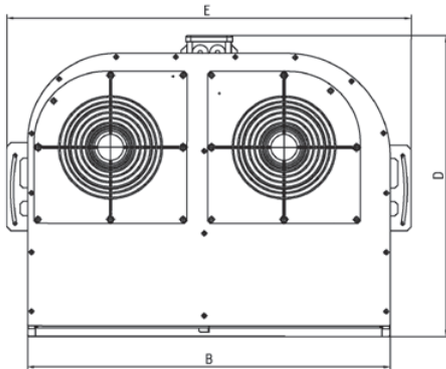
\*nivel sonoro irradiado a 3m



### Erp. (Energy Related Products)

Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SODECA o programa de selección QuickFan

### Dimensiones mm

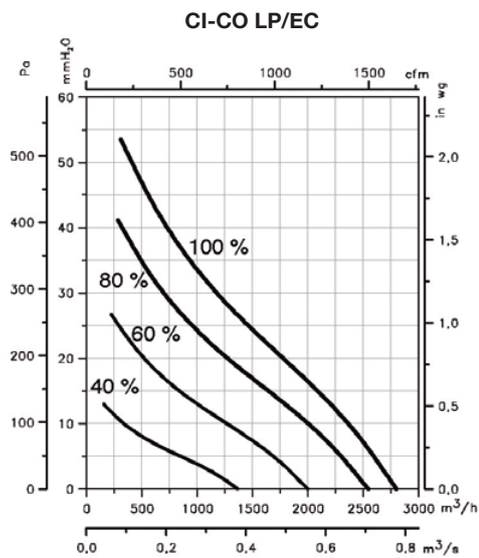
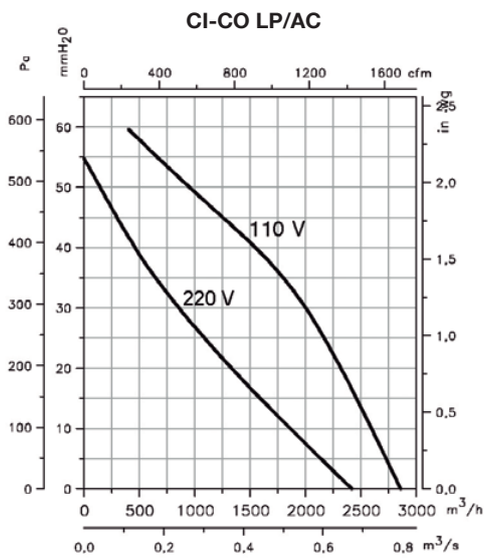


Modelo	A	B	C	D	E
CI-CO LP	535	700	145	584	781

### Curvas características

Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s.

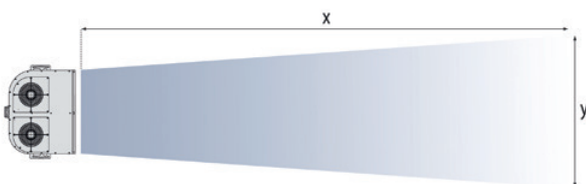
Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.



### Accesorios



### Dardo



	CI-CO/LP EC	CI-CO/LP AC 110V	CI-CO/LP AC 220V
Velocidad (rpm)	2450	2600	2600
Impulso (N)	13	13	11
Velocidad salida aire (m/s)	15	16	14
Velocidad aire (m/s)	1	1	1
Longitud máxima x del dardo (m)	20	21	18,5
Longitud máxima y del dardo (m)	8,5	9	8