

CI-CO LP



Jet fans centrífugos de indução de baixo perfil



JET FANS de baixo perfil para movimento de ar, gases contaminantes e extração de CO, em parques de estacionamento e espaços reduzidos.

Ventilador:

- Invólucro em chapa de aço galvanizado.
- Turbina com pás de reação de ótimo rendimento.
- Tampas de acesso para limpeza e manutenção.
- Base de suporte para montagem fácil e rápida.

• CI CO LP/AC:

- Motor AC de 108-132 V 60 Hz. Protetor térmico incorporado. Proteção IP54.
- Motor AC de 220/230 50/60 Hz. Protetor térmico incorporado. Proteção IP54.
- Temperatura máxima do ar a transportar -20 °C +60 °C.



Tampa para manutenção



Base de suporte

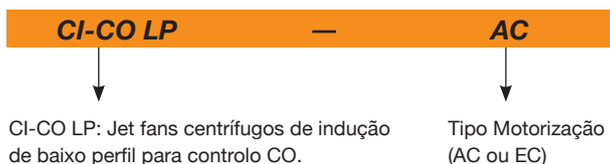
Motor:

- CI CO LP/EC: Motor EC de 200-277 V 50/60 Hz. Protetor térmico incorporado. Proteção IP54.

Acabamento:

- Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado.

Código de pedido



Características técnicas

Modelo	Velocidade (r/min)	Intensidade máxima admissível (A)	Tensão alimentação/Frequência	Caudal máximo (m³/h)	Impulso (N)	Potência elétrica máxima (W)	Nível de pressão sonora (dBA)*	Peso (kg)	According ErP
CI-CO LP/EC	2450	1,84	200-277 V 50/60 Hz	2782	13	230	69	20	2018
CI-CO LP/AC 220 V	2600	2,14	220/230 50/60 Hz	2520	11	490	68	20	2018
CI-CO LP/AC 110 V	2620	4,10	108-132 V 60 Hz	2870	13	460	69	20	2018

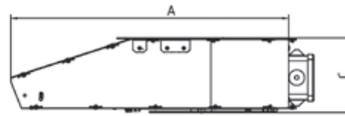
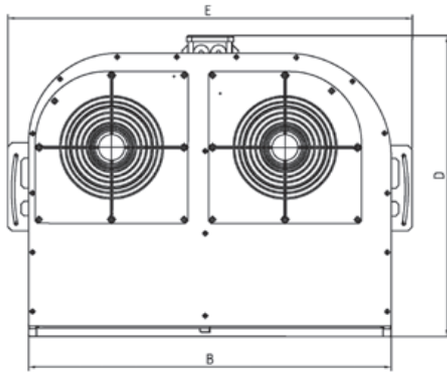
*nível sonoro irradiado a 3 m



Erp. (Energy Related Products)

Informação da Diretiva 2009/125/EC descarregável a partir da página da Internet da SODECA ou programa de seleção QuickFan

Dimensões mm

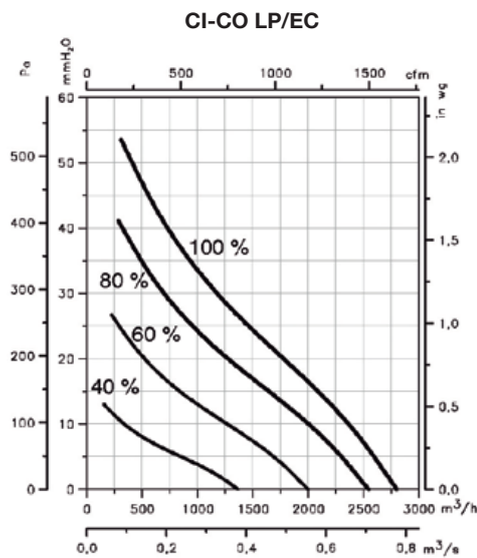
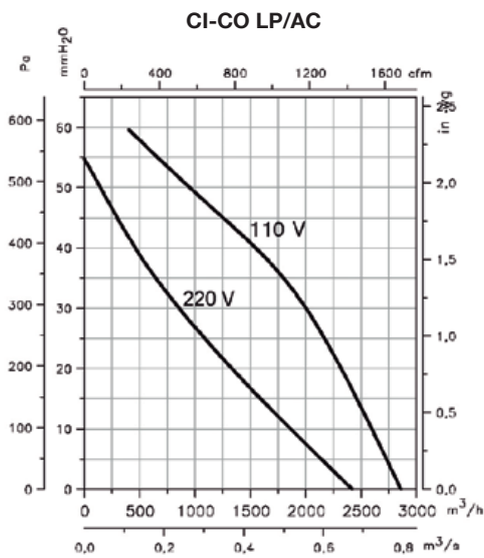


Modelo	A	B	C	D	E
CI-CO LP	535	700	145	584	781

Curvas características

Q= Caudal em m³/h e m³/s.

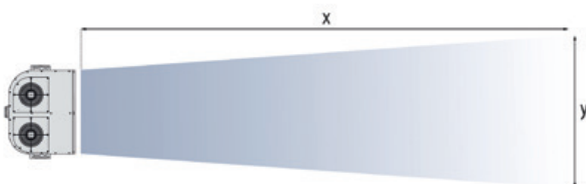
Pe= Pressão estática em mmH₂O, Pa e inwg.



Acessórios



Dardo



	CI-CO/LP EC	CI-CO/LP AC 110 V	CI-CO/LP AC 220 V
Velocidade (rpm)	2450	2600	2600
Impulso (N)	13	13	11
Velocidade saída ar (m/s)	15	16	14
Velocidade ar (m/s)	1	1	1
Comprimento máximo x do dardo (m)	20	21	18,5
Comprimento máximo y do dardo (m)	8,5	9	8