CI-CO LP



Jet fan centrifughi a induzione a profilo ribassato







Coperchio di manutenzione

Dima di supporto

JET FAN a profilo ribassato per la movimentazione dell'aria e dei gas inquinanti e l'estrazione di CO in autorimesse e spazi ristretti.

Ventilatore:

- Rivestimento in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Turbina con pale a reazione di ottimo rendimento.
- Coperchi di accesso per pulizia e manutenzione.
- Dima di supporto per un montaggio veloce e semplice.

Motore:

- CI CO LP/EC: Motore EC da 200-277 V 50/60 Hz. Protezione termica integrata. Grado di protezione IP54.
- CI CO LP/AC: Motore AC da 108-132 V 60 Hz. Protezione termica integrata. Grado di protezione IP54. Motore AC da 220/230 V 50/60 Hz. Protezione termica integrata. Grado di protezione IP54.
- Temperatura massima dell'aria da movimentare: da -20 °C a +60 °C.

Finitura:

 Lamiera di acciaio galvanizzato anticorrosione.

Codice di ordinazione



Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità (giri/min)	Intensità massima consentita (A)	Tensione di alimentazione/ Frequenza	Portata massima (m³/h)	Forza (N)	Potenza elettrica massima (W)	Livello di pressione 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 V 50/60 Hz	2520	11	490	68	20	2018
CI-CO LP/AC 110V	2620	4,10	108-132 V 60 Hz	2870	13	460	69	20	2018

*livello di rumore irradiato a 3 metri

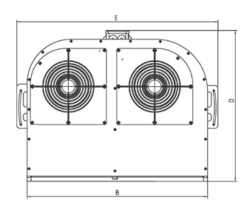


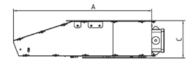
Erp. (Energy Related Products)

Informazioni sulla direttiva 2009/125/CE scaricabili dal sito web di SODECA o da QuickFan Selector



Dimensioni in mm



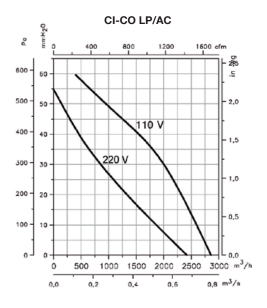


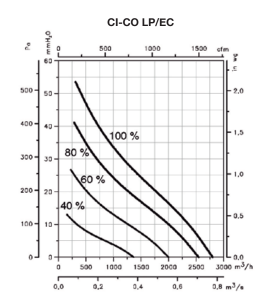
Modello	Α	В	С	D	E
CI-CO LP	535	700	145	584	781

Curve caratteristiche

Q = Portata in m³/h e m³/s.

Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg.

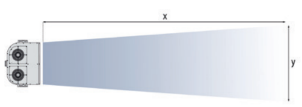




Accessori



Getto d'aria



CI-CO/LP EC CI-CO/LP AC 110 V CI-CO/LP AC 220 V

Velocità (giri/min)	2450	2600	2600
Impulso (N)	13	13	11
Velocità di uscita aria (m/s)	15	16	14
Velocità dell'aria (m/s)	1	1	1
Lunghezza massima x del getto d'aria (m)	20	21	18,5
Lunghezza massima	8,5	9	8