

CI-CO LP



Induktions-Radial-Strahlventilatoren mit niedrigem Profil



Revisionsklappe



Schablone

JET FANS mit niedrigem Profil zur Zirkulation von Luft, schädlichen Gasen und zur Absaugung von CO in Parkhäusern und begrenzten Räumen.

Ventilator:

- Verkleidung aus verzinktem Stahlblech.
- Überdruckturbine mit optimaler Leistung.
- Zugangsdeckel für Reinigung und Wartung.
- Schablone zur schnellen und einfachen Montage.

Motor:

- CI-CO LP/EC:
EC-Motor 200-277 V 50/60 Hz.
Überhitzungsschutz inbegriffen.
Schutzart IP54.

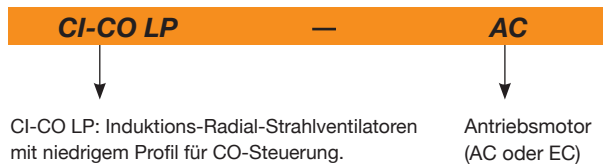
CI-CO LP/AC:

- AC-Motor 108-132 V 60 Hz.
Überhitzungsschutz inbegriffen.
Schutzart IP54.
- AC-Motor 220/230 V 50/60 Hz.
Überhitzungsschutz inbegriffen.
Schutzart IP54.
Max. Temperatur der beförderten Luft -20 °C +60 °C.

Ausführung:

- Korrosionsschutz an verzinktem Stahlblech.

Bestellnummer



Technische Daten

Modell	Drehzahl (U/min)	Max. zulässige Stromaufnahme (A)	Versorgungs- spannung/ Frequenz	Maximaler Volumen- strom (m³/h)	Schub (N)	Maximale elektrische Leistung (W)	Schalldruck- pegel (dBA)*	Gewicht (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 110 V	2620	4,10	108-132 V 60 Hz	2870	13	460	69	20	2018

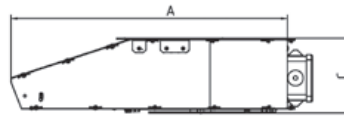
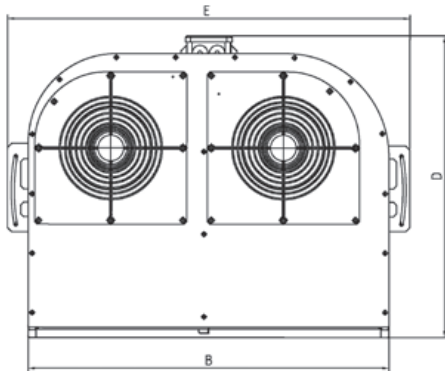
*Schalleistungspegel in 3 m Entfernung



Erp. (Energy Related Products)

Informationen über die Richtlinie 2009/125/EG können auf der SODECA-Website oder den QuickFan-Selector heruntergeladen werden

Abmessungen mm

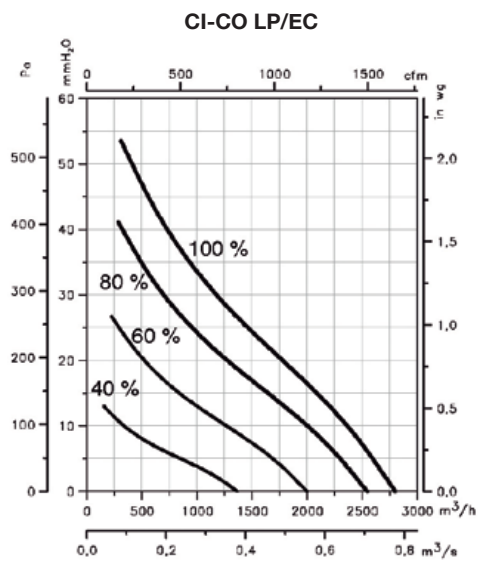
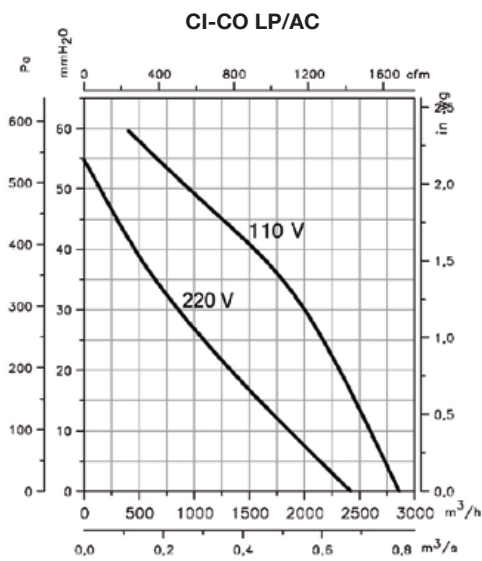


Modell	A	B	C	D	E
CI-CO LP	535	700	145	584	781

Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h und m³/s.

Pe= statischer Druck in mmH₂O, Pa und inwg.

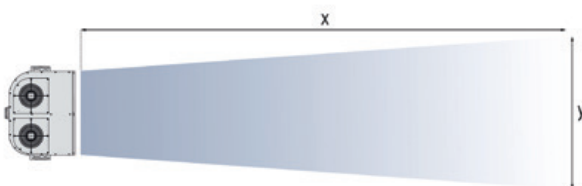


Zubehör



CENTRAL CO

Kurve



	CI-CO/LP EC	CI-CO/LP AC 110 V	CI-CO/LP AC 220 V
Drehzahl (U/min)	2450	2600	2600
Schub (N)	13	13	11
Luftaustrittsgeschwindigkeit (m/s)	15	16	14
Luftgeschwindigkeit (m/s)	1	1	1
Maximale Länge x der Kennlinie (m)	20	21	18,5
Maximale Länge y der Kennlinie (m)	8,5	9	8