CI-CO LP





JET FAN A PROFILO RIBASSATO PER LA MOVIMENTAZIONE DELL'ARIA E DEI GAS INQUINANTI IN SPAZI RISTRETTI









FACILI DA PULIRE E SOTTOPORRE A MANUTENZIONE

I coperchi di ispezione per accedere alla turbina e al motore sono progettati per facilitare la pulizia e la manutenzione del gruppo.

DESIGN SPECIALE PER FACILITARE IL MONTAGGIO

La dima fornita in dotazione, studiata per velocizzare il montaggio, e la possibilità di orientare il ventilatore verso la direzione di uscita dell'aria più adeguata consentono di risparmiare tempo durante l'installazione.



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

Finitura:

+60 °C.

 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

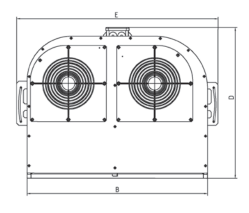


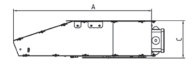
Erp. (Energy Related Products)

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



Dimensioni in mm



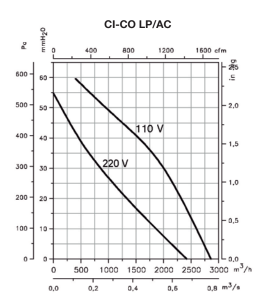


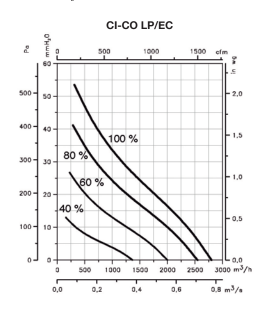
Modello	Α	В	С	D	E	
CI-CO LP	535	700	145	584	781	

Curve caratteristiche

Q = Portata in m³/h e m³/s.

Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg.

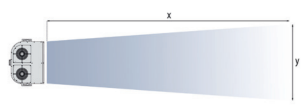




Accessori



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 y del getto d'aria (m)	8,5	9	8



Disponibile in:







QuickFan Selector

è stato sviluppato da un team di tecnici e funzionari commerciali in stretta collaborazione con i nostri clienti, al fine di ottenere uno strumento pratico per venire incontro alle esigenze di un ampio ventaglio di utenti.







Personalizzazione dei rapporti a



Sempre aggiornato



Rapporti in pochi minuti





Naviga rapidamente nelle pagine del catalogo usando le schede



Potente strumento di selezione dei prodotti





Informazioni complete sui modelli selezionati



Visualizza le curve e le caratteristiche dei modelli



Confronta i diversi modelli

MODULO PROGETTI

Relazioni tecniche redatte in pochi minuti

- · Centinaia di modelli da selezionare in un unico passaggio.
- · Possibilità di caricare grandi quantità di dati in Excel.
- · Modifica e gestione delle schede tecniche.
- · Stampa della relazione con sommario e copertina, funzioni di modifica o invio a un altro QuickFan.

CALCOLO DELLA SOVRAPPRESSIONE NELLE ZONE SCALE

- Calcolo rapido della portata necessaria per la sovrappressione delle zone scale per i sistemi più comuni, a norma UNI-EN 12101:2006.
- · Semplici funzioni di configurazione del progetto per ogni piano o area della via di fuga.









Formati disponibili



Sempre aggiornato



Rapporti in pochi minuti

MODELLI IN CAD 3D

- · Più di 2.000 modelli e configurazioni disponibili.
- · Possibilità di scaricare i nostri ventilatori in formato Cad 3D dal sito web.
- Scelta fra oltre 40 formati Cad disponibili, tra cui Revit.



HEADQUARTERS Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona Carrer del Metall, 2 E-17500 Ripoll Girona, SPAIN Tel. +34 93 852 91 11 Fax +34 93 852 90 42 General sales: comercial@sodeca.com Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7 E-08580 SANT QUIRZE DE BESORA Barcelona, SPAIN Tel. +34 93 852 91 11 Fax +34 93 852 90 42 General sales: comercial@sodeca.com Export sales: ventilation@sodeca.com



EUROPE

FINLAND Sodeca Finland, Oy

HUITTINEN Sales and Warehouse Mr. Kai Yli-Sipilä Metsälinnankatu 30, PL2 Fl-32700 Huittinen Tel. + 358 400 320 125 orders.finland@sodeca.com

PORTUGAL Sodeca Portugal, Unip. Lda.

PORTO Rua Veloso Salgado 1120/1138 4450-801 Leça de Palmeira Tel. +351 229 991 100 geral@sodeca.pt LISBOA Pq. Emp. da Granja Pav. 29 2625-607 Vialonga Tel. +351 219 748 491 geral@sodeca.pt

Smoke Control Solutions Mr. Antti Kontkanen

Tel. +358 400 237 434 akontkanen@sodeca.com

Vilppulantie 9C FI-00700 Helsinki

HELSINKI

ALGARVE Rua da Alegria S/N 8200-557 Cortesões Tel. +351 289 092 586 geral@sodeca.pt

HYVINKÄÄ

Industrial Applications Mr. Jaakko Tomperi Niinistönkatu 12 FI-05800 Hyvinkää

Tel. +358 451 651 333 jtomperi@sodeca.com

AMERICA

CHILE Sodeca Ventiladores, SpA.

Sra. Sofía Ormazábal Santa Bernardita 12.005 (Esquina con Puerta Sur) Bodegas 24 a 26, San Bernado, Santiago, CHILE Tel. +56 22 840 5582 ventas.chile@sodeca.com

COLOMBIA Sodeca Latam, S.A.S.

Sra. Luisa Stella Prieto Calle7 No. 13 A-44 Manzana 4 Lote1, Montana Mosquera, Cundinamarca Bogotá, COLOMBIA Tel. +57 1 756 4213 ventascolombia@sodeca.co

PERU Sodeca Perú, S.A.C.

Sr. Jose Luis Jiménez C/ Mariscal Jose Luis de Orbegoso 331. Urb. El pino. 15022, San Luis. Lima, PERÚ Tel. +51 1326 24 24 Cel. +51 994671594 comercial@sodeca.pe

ITALIA Marelli Ventilazione, S.R.L.

Sr. Christian Tosetti Viale del Lavoro, 28 37036 San Martino B.A. (VR), ITALY Tel. +39 045 87 80 140 Fax +39 045 99 22 24 info@marelliventilazione.com

UNITED KINGDOM Sodeca Fans UK, Ltd.

Mr. Mark Newcombe Tamworth Enterprise Centre Philip Dix House, Corporation Street, Tamworth, B79 7DN UNITED KINGDOM Tel. +44 (0) 1827 216 109 sales@sodeca.co.uk

RUSSIA

RUSSIA Sodeca, L.L.C.

Mr. Stanislav Alifanov Severnoye Shosse, 10, room 201 Business Park Plaza Ramstars 140105 Ramenskoye, Moscow region, RUSSIA Tel. +7 495 955 90 50 alifanov@sodeca.com





