

CI-CO LP

- PROFIL BAS POUR ESPACES DE FAIBLE HAUTEUR
- SUPPORT SPÉCIAL POUR DIRIGER LE FLUX D'AIR
- PORTE DE VISITE POUR ENTRETIEN
- VENTILATEURS HAUT RENDEMENT



CICO-LP/EC
MOTEUR EC TECHNOLOGY



CICO-LP/AC
MOTEUR À HAUT RENDEMENT IP54



JET FANS À PROFIL BAS POUR BRASSER L'AIR ET LES GAZ POLLUANTS DANS DES ESPACES RÉDUITS





CI-CO LP

Une nouvelle version de ventilateurs compacts à profil bas, utilisables dans des espaces réduits et bas de plafond. Convient pour l'extraction de polluants et de CO dans les parkings, les tunnels d'accès, les voies de sortie ou les locaux commerciaux.

Sa légèreté et son faible poids permettent une installation facile et rapide, ainsi qu'un fonctionnement optimal, en raison du faible niveau sonore et des turbines optimisées du point de vue aérodynamique, d'où un ventilateur très efficace et une grande force de poussée.



FACILITÉ DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

La conception des regards de visite permettant d'accéder à la turbine et au moteur facilite et simplifie le nettoyage et l'entretien de l'ensemble.



CONCEPTION SPÉCIALE POUR UN MONTAGE FACILITÉ

Conçu spécialement pour accélérer le montage et pouvoir orienter le ventilateur dans la direction la plus appropriée à l'évacuation de l'air, le modèle fourni présente le grand avantage d'assurer un gain de temps à l'installation.



EC TECHNOLOGY

Modèle CI-CO LP/EC équipé d'un moteur à haut rendement et technologie EC, électronique intégrée dans le moteur, avec possibilité de réglage 0-10V, idéal pour réduire les coûts énergétiques des installations efficaces.

CI-CO LP



Jet fans centrifuges à induction, profil bas



JET FANS à profil bas pour brasser l'air, les gaz polluants et extraire le CO, dans les parkings et les espaces réduits.

Ventilateur :

- Enveloppe en tôle d'acier galvanisé.
- Turbine à aubes à réaction et rendement optimal.
- Regards de visite pour nettoyage et entretien.
- Modèle support pour montage facile et rapide.

• CI CO LP/AC:

- Moteur AC 108-132V 60Hz. Protecteur thermique incorporé. Protection IP54.
- Moteur AC 220/230 50/60Hz. Protecteur thermique incorporé. Protection IP54.
- Température maximale de l'air à transporter -20 °C +60 °C.



Regard d'entretien



Modèle support

Moteur :

- CI CO LP/EC: Moteur EC 200-277V 50/60Hz. Protecteur thermique incorporé. Protection IP54.

Finition :

- Fini anticorrosion en tôle d'acier galvanisé.

Code de commande



CI-CO LP: Jet fans centrifuges à induction, profil bas, pour contrôle de CO.

Type de motorisation (AC ou EC)

Caractéristiques techniques

Modèle	Vitesse (tr/min)	Intensité maximale admissible (A)	Tension alimentation/ Fréquence	Débit maximum (m ³ /h)	Poussée (N)	Puissance électrique maximale (W)	Niveau de pression sonore (dBA)*	Poids (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

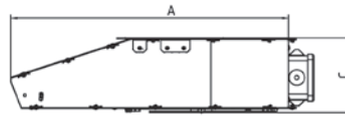
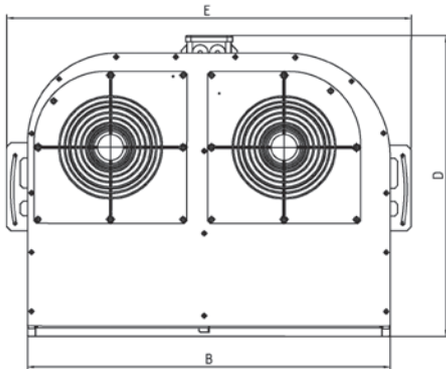
* niveau sonore rayonné à 3 m



Erp. (Energy Related Products)

Contenu de la Directive 2009/125/EC téléchargeable depuis le site web de SODECA ou programme de sélection QuickFan.

Dimensions (mm)

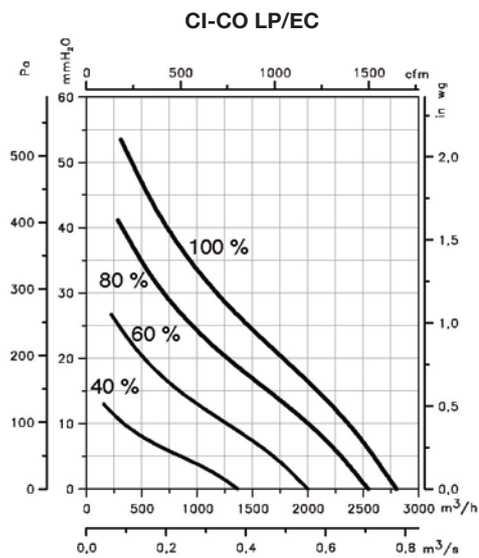
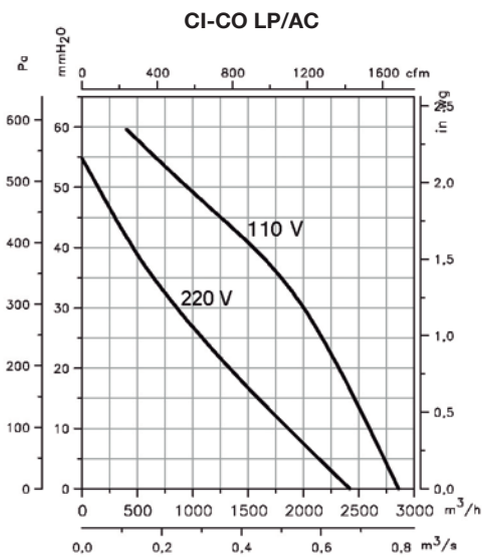


Modèle	A	B	C	D	E
CI-CO LP	535	700	145	584	781

Courbes caractéristiques

Q = débit en m³/h et m³/s.

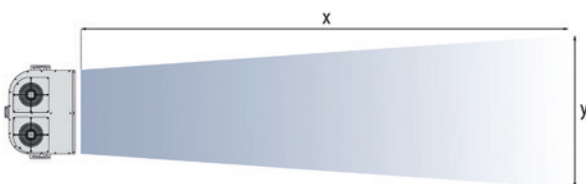
Pe = pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.



Accessoires



Portée



	CI-CO/LP EC	CI-CO/LP AC 110V	CI-CO/LP AC 220V
Vitesse (tpm)	2450	2600	2600
Impulsion (N)	13	13	11
Vitesse sortie air (m/s)	15	16	14
Vitesse air (m/s)	1	1	1
Longueur max. x de la portée (m)	20	21	18,5
Longueur max. y de la portée (m)	8,5	9	8



NOUS AMÉLIORONS L'EXPÉRIENCE DES USAGERS AVEC LA NOUVELLE VERSION

OUTIL POUR INGÉNIEURS
ET DÉPARTEMENTS TECHNIQUES

Disponible sur :



Demandez-nous des
renseignements



QUICKFAN

SODECA  SELECTOR

QuickFan Selector

a été développé par une équipe de techniciens et de commerciaux en étroite collaboration avec nos clients, dans le but d'obtenir un outil pratique offrant des solutions aux besoins d'un large éventail d'utilisateurs.



Recherche
facile



Personnalisez
les rapports



Toujours
à jour



Rapports
en quelques
minutes



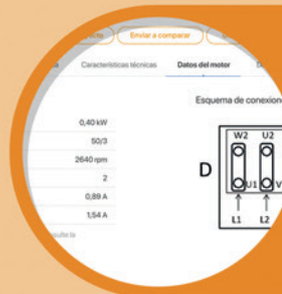
Naviguez rapidement dans le catalogue à l'aide des onglets



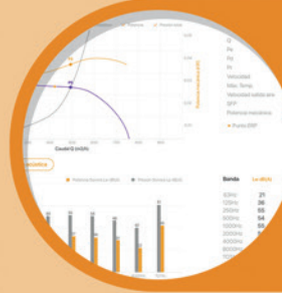
Puissant outil de sélection de produit



Informations complètes des modèles sélectionnés



Visualisez les courbes et les caractéristiques des modèles



Comparez différents modèles



MODULE DE PROJETS

Préparez des rapports techniques en quelques minutes

- Sélectionnez des centaines de modèles en une seule étape.
- Téléchargez massivement vos données au format Excel.
- Modifiez et gérez les fiches techniques.
- Imprimez le rapport avec une table des matières et une page de couverture, modifiez-le ou envoyez-le à un autre QuickFan.

CALCUL DE SURPRESSION DANS LES CAGES D'ESCALIERS

- Calculez rapidement le débit nécessaire pour la surpression d'escaliers des systèmes les plus courants, requis selon UNE-EN 12101:2006.
- Configurez facilement le design pour chaque étage ou aire de la voie d'évacuation.



Modèles CAD 3D



Formats disponibles



Toujours à jour



Rapports en quelques minutes

MODÈLES EN CAD 3D

- Plus de 2 000 modèles et configurations disponibles.
- Téléchargez nos ventilateurs en CAD 3D sur notre site web.
- Choisissez parmi plus de 40 formats de CAD disponibles, Revit y compris.

**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
FI-32700 Huittinen
Tel. + 358 400 320 125
orders.finland@sodeca.com

HELSINKI
Smoke Control Solutions
Mr. Antti Kontkanen
Vilppulantie 9C
FI-00700 Helsinki
Tel. +358 400 237 434
akontkanen@sodeca.com

HYVINKÄÄ
Industrial Applications
Mr. Jaakko Tomperi
Niinistökatu 12
FI-05800 Hyvinkää
Tel. +358 451 651 333
jtomperi@sodeca.com

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

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

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

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

AMERICA**CHILE****Sodeca Ventiladores, SpA.**

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

COLOMBIA**Sodeca Latam, S.A.S.**

Sra. Luisa Stella Prieto
Calle 7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote 1, 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 1 326 24 24
Cel. +51 994671594
comercial@sodeca.pe

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



www.sodeca.com

