

CI-CO LP

- MATALAKATTOISIIN TILOIHIN SOPIVA MATALA PROFIIILI
- TEHOKKAAT PUHALTIMET
- YLLÄPITOON TARKOITETTU TARKASTUSLUUKKU
- ERITYISTUKI ILMAN SUUNTAAMISEKSI



CICO-LP/EC
EC-TEKNOLOGIA -MOOTTORI



CICO-LP/AC
IP54 TEHOMOOTTORI



MATALAPROFIILISET
SUIHKUPUHALTIMET ILMAN JA
ILMANSAASTEIDEN POISTAMISEKSI
SULJETUISTA TILOISTA





CI-CO LP

Uusi kompakti, matalaprofilisen puhaltimen versio käytettäväksi matalakattoisessa tilassa. Soveltuva saasteiden ja hiilioksidin poistoon autohalleista, huoltotunneleista, pakoreiteistä ja kauppakeskuksista.

Keveyen rakenteensa ansiosta se on helppo ja nopea asentaa sekä optimaalinen käyttää. Aerodynaamisesti optimoidut ja alhaisen melutason siipipyörät takaavat puhaltimen tehon ja työntövoiman.



HELPPO PUHDISTAA JA YLLÄPITÄÄ

Tarkastusluukkujen muotoilu, joka mahdollistaa siipirattaaseen ja moottoriin pääsyn, helpottaa laitteen puhdistusta ja ylläpitoa.



ERITYISMUOTOILUN ANSIOSTA HELPPO ASENTAA

Mukana toimitetun erityismuotoilun mallin takia helppo ja nopea asennus sekä mahdollisuus asentaa puhallin parhaaseen ilmanpoistosuuntaan ovat tärkeitä etuja, jotka säästävät aikaa asennuksessa.



EC-TEKNOLOGIA

CI-CO LP/EC-malli, jossa on tehokas EC-moottori sisäänrakennettuine elektroniikkaominaisuuksineen ja 0-10V:n säätömahdollisuuksineen, minkä ansiosta se on ihanteellinen tehokkaiden asennusten energiakustannusten säästämiseksi.

CI-CO LP



Matalaprofiiliset, induktiiviset suuntapainepuhaltimet (Jet Fans)



Matalaprofiiliset SUIHKUPUHALTIMET ilman, ilmansaasteiden ja pysäköintihallien hiilimonoksidin poistamiseksi suljetuista tiloista.

Puhallin:

- Galvanoitu levyteräskotelo.
- Siipipyörä, jossa erittäin lujat reaktioterät.
- Huoltoluukut puhdistusta ja ylläpitoa varten.
- Tukimalli nopeaa, helppoa asennusta varten.

• CI-CO LP/AC:

- 108-132V 60Hz AC-moottori. Sisäänrakennettu lämpösuojaus. IP54-suojaus.
- 220-230V 50/60Hz EC-moottori. Sisäänrakennettu lämpösuojaus. IP54-suojaus.
- Kuljetettavan ilman enimmäislämpötila: -20 °C - +60 °C.

Moottori:

- CI-CO LP/EC: 200-277V 50/60Hz EC-moottori. Sisäänrakennettu lämpösuojaus. IP54-suojaus.

Viimeistely:

- Korroosiota kestävä viimeistely sinkitylle teräslevylle.



Huoltoluukku



Tukimalli

Tilauskoodi



Tekniset ominaisuudet

Malli	Nopeus (rpm)	Suurin sallittu virta (A)	Virransyötön jännite/taajuus	Suurin virtausnopeus (m³/h)	Työntö (N)	Suurin sähköteho (W)	Äänenpainetaso (dBA)*	Paino (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

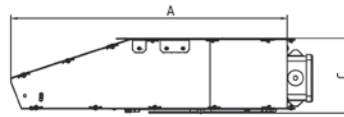
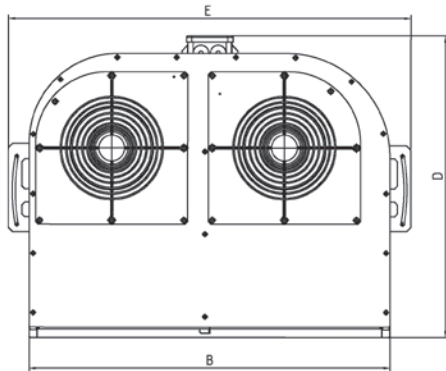
*heijastuvan äänen taso 3 m kohdalla



Erp. (Energiaan liittyvät tuotteet, Energy Related Products)

Direktiiviä 2009/125/EY koskevat tiedot voidaan ladata SODECA:n verkkosivulta tai QuickFan-valitsijalta

Mitat mm

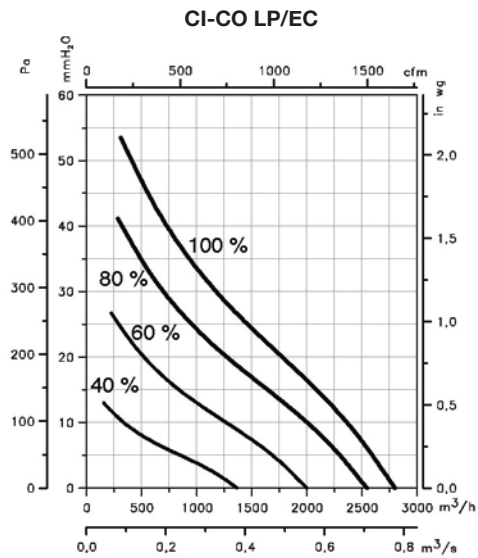
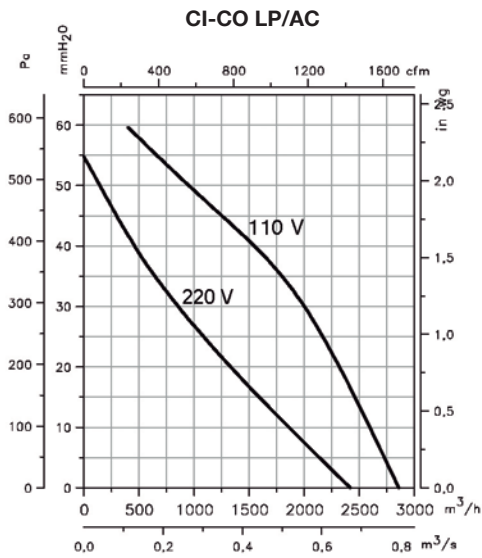


Malli	A	B	C	D	E
CI-CO LP	535	700	145	584	781

Ominaiskäyrät

Q= virtausnopeus m³/h ja m³/s.

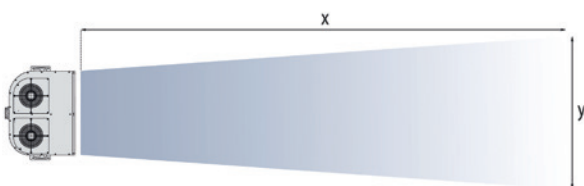
Pe= staattinen paine mm H₂O, Pa ja inwg.



Lisävarusteet



Siipi



	CI-CO/LP EC	CI-CO/LP AC 110V	CI-CO/LP AC 220V
Nopeus (rpm)	2450	2600	2600
Impulssi (N)	13	13	11
Ilman poistonopeus (m/s)	15	16	14
Ilman nopeus (m/s)	1	1	1
Siipien suurin x pituus (m)	20	21	18,5
Siipien suurin y pituus (m)	8,5	9	8



KOHENNAMME KÄYTTÄJÄN KOKEMUKSIA UUDESSA VERSIOSSA

TEKNISTEN SUUNNITTELUYRITYSTEN JA
TEKNISTEN OSASTOJEN TYÖKALU

Saatavilla:



 Pyydä tietoja
meiltä

QUICKFAN

SODECA // SELECTOR

QuickFan-valitsija

Teknisten ja kaupallisten asiantuntijoiden muodostama tiimi on kehittänyt QuickFan-valitsijaa tiiviissä yhteistyössä asiakkaidemme kanssa. Tuloksena on käytännöllinen työkalu, joka tarjoaa ratkaisun laajalle joukolle käyttäjiä.



Helppo
haku



Yksilöllisesti
räätälöidyt
raportit



Aina
päivitetty



Raportit
minuuteissa



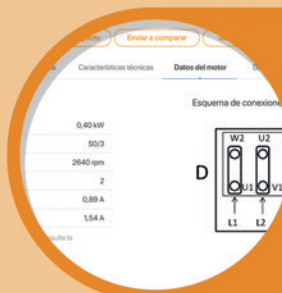
Selaa
nopeasti
luetteloja
välilehtien
avulla



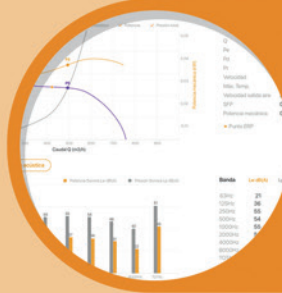
Erinomainen
työkalu
tuotteiden
valintaan



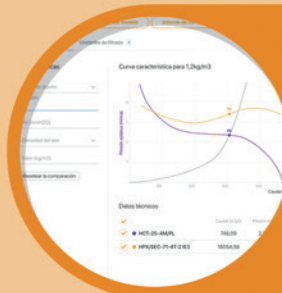
Valittujen
mallien
täydelliset
tiedot



Tutustu mallien
käyriin ja
ominaisuuksiin



Vertaa
eri malleja



PROJEKTIMODUULI

Laadi tekniset raportit minuuteissa

- Valitse satoja malleja vain yhdessä vaiheessa.
- Lataa tietosi massana Excel-ohjelmaan.
- Muokkaa ja prosessoi tekniset tiedostot.
- Tulosta raportit sisällysluettelolla ja kansilehdellä, muokkaa tai lähetä se toiseen QuickFan-sovellukseen.



3D
CAD-mallit



Formaatit
saatavilla



Aina
päivitetty



Raportit
minuuteissa

PORRASALUEIDEN YLIPAINEN LASKENTA

- Nopea tavallisimpien porrastajärjestelmien portaiden tärkeän ylipaineen virtausnopeuden laskenta UNE-EN 12101:2006 -mukaisesti.
- Helppo kunkin kerroksen tai evakuointireittialueen muotoilun konfigurointi.

3D CAD-MALLIT:

- Saatavilla yli 2000 mallia ja konfiguraatiota.
- Lataa puhaltimet Cad 3D -muodossa verkkosivuiltamme.
- Valitse yli 40 saatavilla olevasta Cad-tiedostomuodosta, mukaan lukien 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



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

WWW.SODECA.FI



www.sodeca.com

