

# CI-CO LP

- НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ МЕСТ С НИЗКИМИ ПОТОЛКАМИ
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ОПОРА ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
- СМОТРОВОЙ ЛЮК ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



**CICO-LP/EC**  
ДВИГАТЕЛЬ С ТЕХНОЛОГИЕЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ КОММУТАЦИИ



**CICO-LP/AC**  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ  
СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP54



СТРУЙНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С НИЗКИМ ПРОФИЛЕМ ДЛЯ ВЫТЯЖКИ ВОЗДУХА И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВОЗДУХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВ





## CI-CO LP

---

Новая компактная низкопрофильная версия вентилятора для использования в замкнутых пространствах с низкими потолками. Подходит для вытяжки загрязняющих веществ и угарного газа с автостоянок, из подходов туннелей, путей выхода и торговых центров.

Легкая конструкция делает возможной простую и быструю установку для оптимальной эксплуатации с малошумными и аэродинамически оптимизированными крыльчатками с достижением высоких значений КПД и тяги вентилятора.



## ПРОСТОТА ОЧИСТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Конструкция смотровых люков, используемых для доступа к крыльчатке и двигателю, облегчает очистку и техническое обслуживание установки.



## СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОСТОГО МОНТАЖА

Входящий в комплект шаблон со специальной конструкцией для быстрого монтажа и возможность установки вентилятора с оптимальным направлением вытяжки воздуха являются важными преимуществами, позволяющими сэкономить время при установке.



## ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММУТАЦИИ

Модель CI-CO LP/EC оснащена высокоэффективным двигателем со встроенными средствами электронной коммутации и возможностью регулировки 0—10 В. Поэтому это идеальное решение для сокращения затрат на электроэнергию при эффективной установке.

# CI-CO LP



Низкопрофильные центробежные вытяжные струйные вентиляторы (Jet Fans)



Люк для технического обслуживания



Монтажный шаблон

СТРУЙНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с низким профилем для вытяжки воздуха, загрязняющих воздух веществ и угарного газа с автостоянок и из замкнутых пространств.

Вентилятор:

- Корпус из оцинкованной листовой стали.
- Крыльчатка с высокопроизводительными реактивными лопатками.
- Эксплуатационные люки для очистки и технического обслуживания.
- Монтажный шаблон для быстрой и простой установки.

Двигатель:

- CI-CO LP/EC: Двигатель с электронной коммутацией 200—277 В, 50/60 Гц. Встроенная термозащита. Защита IP54.

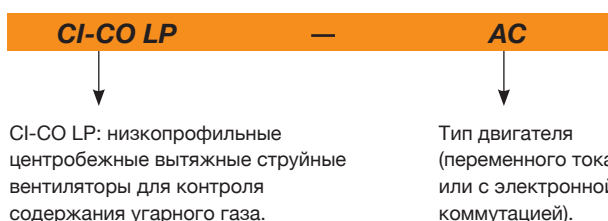
• CI-CO LP/AC:

- Двигатель переменного тока 108—132 В, 60 Гц. Встроенная термозащита. Защита IP54.
- Двигатель с электронной коммутацией 220—230 В, 50/60 Гц. Встроенная термозащита. Защита IP54.
- Максимальная температура удаляемого воздуха: от -20 до +60° С.

Покрытие:

- Оцинкованная листовая сталь с антикоррозийными свойствами.

## Артикул



## Технические характеристики

Модель	Скорость (об/мин)	Максимально допустимый ток (А)	Напряжение питания / частота	Макс. величина расхода (м³/ч)	Тяга (Н)	Макс. электрическая мощность (Вт)	Уровень звукового давления (дБА)*	Масса (кг)	According ErP
CI-CO LP/EC	2450	1,84	200—277 В, 50/60 Гц	2782	13	230	69	20	2018
CI-CO LP/AC 220 В	2600	2,14	220/230 В, 50/60 Гц	2520	11	490	68	20	2018
CI-CO LP/AC 110 В	2620	4,10	108—132 В, 60 Гц	2870	13	460	69	20	2018

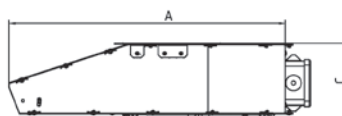
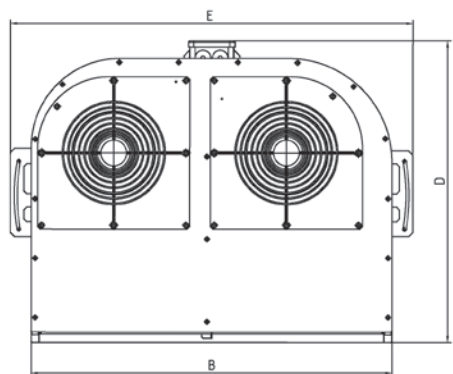
\* Уровень звукоизлучения на расстоянии 3 м



**Erp. (Energy Related Products - Директива ЕС о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением)**

Информацию о Директиве 2009/125/ЕС можно загрузить на веб-сайте SODECA или с помощью программы QuickFan Selector

### Размеры (мм)

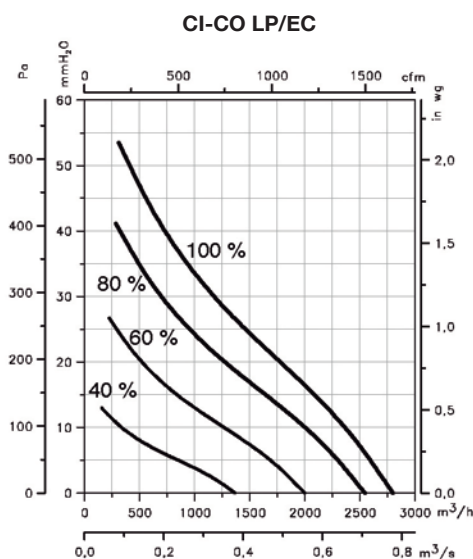
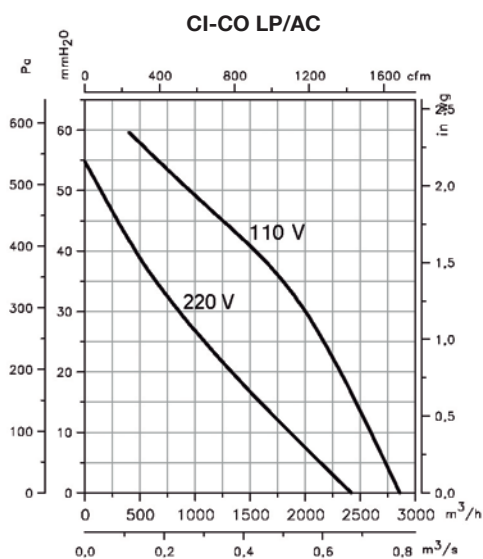


Модель	A	B	C	D	E
CI-CO LP	535	700	145	584	781

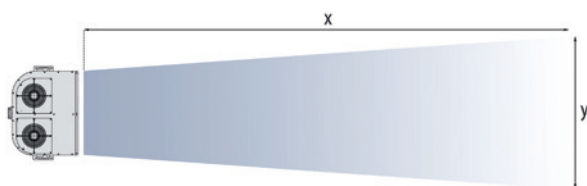
### Кривые характеристик

Q = величина расхода в м<sup>3</sup>/ч и м<sup>3</sup>/с. P<sub>ст</sub> = статическое давление в мм вод. ст., Па и дюймах вод. ст.

### Принадлежности



### Угол



	CI-CO/LP EC	CI-CO/LP AC 110 В	CI-CO/LP AC 220 В
Скорость (об/мин)	2450	2600	2600
Импульс (N)	13	13	11
Скорость выпуска воздуха (м/с)	15	16	14
Скорость воздуха (м/с)	1	1	1
Макс. длина x лопатки (м)	20	21	18,5
Макс. длина y лопатки (м)	8,5	9	8



## МЫ УЛУЧШАЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ОПЫТ БЛАГОДАРЯ НОВОЙ ВЕРСИИ

СРЕДСТВО ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ФИРМ И ТЕХНИЧЕСКИХ ОТДЕЛОВ

Доступные носители:



Чтобы узнать больше, обратитесь к нам



# QUICKFAN

SODECA  SELECTOR

### Программа QuickFan Selector

была разработана командой технических и торговых экспертов в тесном сотрудничестве с нашими клиентами и представляет собой практический инструмент подбора решений для широкого круга пользователей.



Простой поиск



Персональные отчеты



Постоянное обновление



Отчеты за минуты



**Быстрый переход по каталогу с помощью вкладок**



**Высокоэффективное средство выбора продукции**



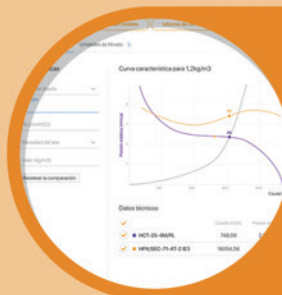
**Полная информация о выбранных моделях**



**Изучение кривых и характеристик моделей**



**Сравнение различных моделей**



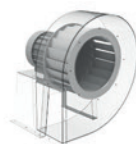
## ПРОЕКТНЫЙ МОДУЛЬ

**Составляйте технические отчеты всего за несколько минут**

- Выбор сотен моделей за один шаг.
- Массовый экспорт данных в Excel.
- Редактирование и обработка листов технической информации.
- Возможность печати отчета с содержанием и титульным листом, его редактирования и отправки другому пользователю QuickFan.

## РАСЧЕТ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШАХ

- Быстрый расчет необходимого расхода с избыточным давлением на лестничных маршах для наиболее распространенных лестничных конструкций в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN 12101:2006.
- Простое проектирование для каждого этажа или зоны эвакуации.



Модели в формате CAD 3D



Доступных форматов



Постоянное обновление



Отчеты за минуты

## МОДЕЛИ В ФОРМАТЕ 3D CAD

- Доступно более 2000 моделей и вариантов конфигурации.
- Загрузка чертежей наших вентиляторов в формате 3D Cad с нашего веб-сайта.
- Возможность выбора из более чем 40 доступных форматов Cad, включая 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



**RUSSIA**

**Sodeca, L.L.C.**

Mr. Stanislav Alifanov  
 Myasisheva str, 1, room 603  
 Business Center "Chaika"  
 140180 Zhukovskiy  
 Moscow region, RUSSIA  
 Tel. +7 495 955 90 50  
 alifanov@sodeca.com

**WWW.SODECA.RU**



[www.sodeca.com](http://www.sodeca.com)

