

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.

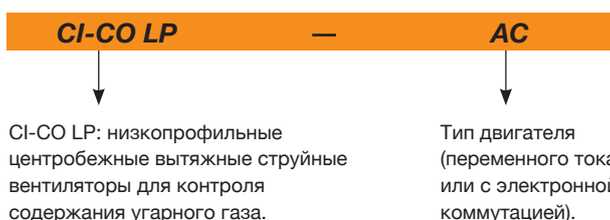
• CI-CO LP/AC:

- 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

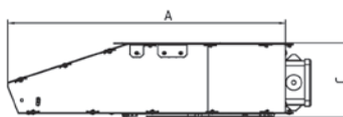
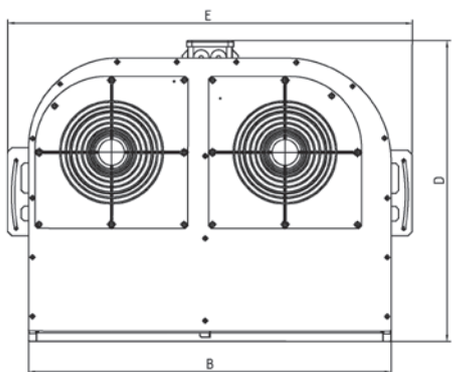
* Уровень звукоизлучения на расстоянии 3 м



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)

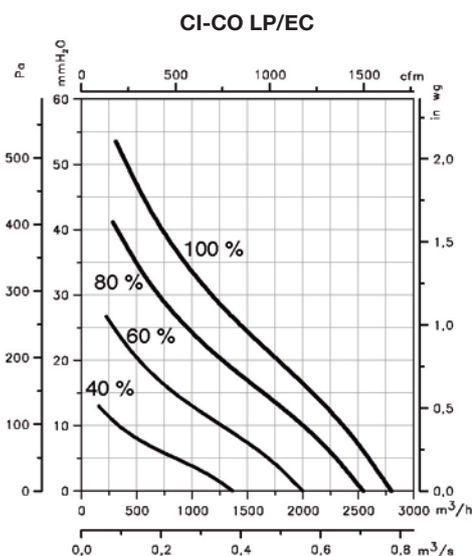
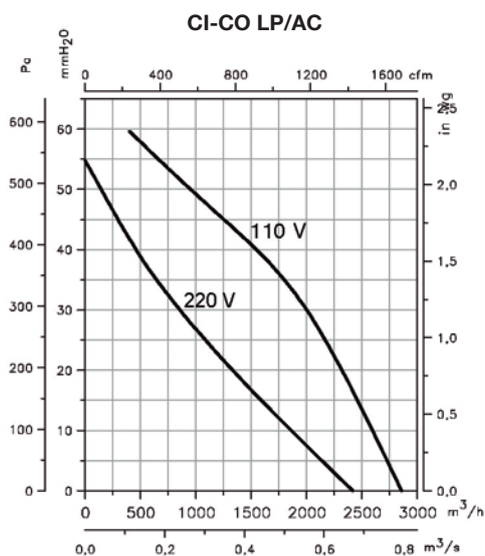


Модель	A	B	C	D	E
CI-CO LP	535	700	145	584	781

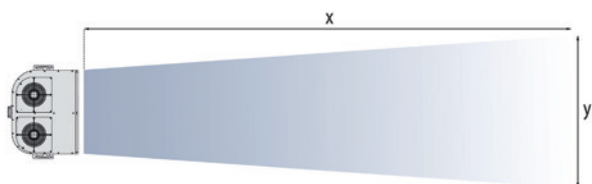
Кривые характеристик

Q = величина расхода в м³/ч и м³/с. P_{ст} = 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