



# СJK/ЕС

- ВЗАИМОЗАМЕНИМЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ
- ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ КОЖУХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ
- ЛЕГКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
- ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ СО ВСТРОЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММУТАЦИИ




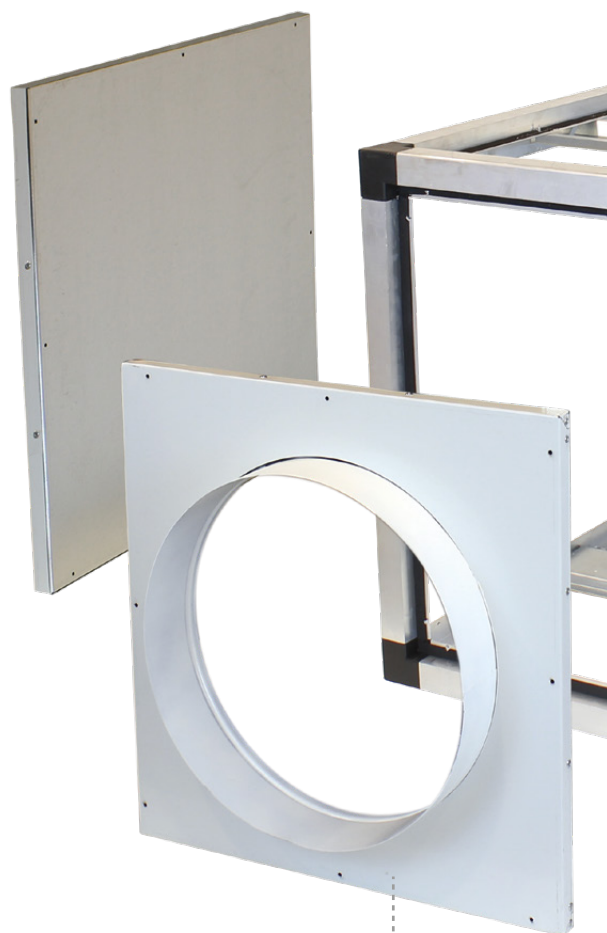
ЛИНЕЙНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  
УСТАНОВКИ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ С  
КРУГЛЫМ СЕЧЕНИЕМ

# CJK/EC

Вентиляторы серии CJK/EC предназначены для **вытяжки и подачи воздуха** в местах, где важна высочайшая степень звукоизоляции и универсальность в использовании.

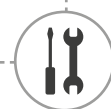


 Установки можно монтировать в вертикальном положении.



## ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все панели взаимозаменяемые, поэтому установка универсальна в использовании, а направление воздушного потока можно регулировать. Панели легко снимаются, благодаря чему очень удобно выполнять очистку и техническое обслуживание.



## БЕСШУМНОСТЬ РАБОТЫ

Звукопоглощающий кожух толщиной 25 мм, изготовленный из высококачественных изоляционных материалов, обеспечивает бесшумность работы вентилятора. Благодаря этому он идеально подходит для мест с максимальными требованиями к звукоизоляции.



## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

На стороне всасывания вентилятора установлены выпрямители воздушного потока, которые в сочетании камерой компенсации динамического давления оптимизируют эффективность работы установки.

Высокопроизводительный электродвигатель со встроенной технологией электронной коммутации Промышленный электродвигатель со встроенной технологией электронной коммутации — ключевой элемент в снижении энергопотребления, к тому же он легко регулируется с помощью любого датчика 0–10 В.



## ПРОЧНОСТЬ

Панели установки изготовлены из предварительно обработанной листовой стали, а каркасная рама — из алюминия. Благодаря этому срок службы вентиляторов повышается, и их можно устанавливать вне помещений, где существует высокий риск коррозии. Во избежание попадания воды в кожух установки, рекомендуем установить над ней защитный козырек.



Направляющие помогают предотвратить завихрение воздушного потока и повысить эффективность.

# CJK/EC



**Вентиляционные установки для воздуховодов круглого сечения со звукопоглощающим кожухом толщиной 25 мм, который обеспечивает бесшумность работы, взаимозаменяемыми панелями и электродвигателем со встроенной технологией электронной коммутации.**



#### Вентилятор:

- Конструкция с алюминиевыми рамами.
- Панели с высококачественным звукопоглощающим кожухом толщиной 25 мм из предварительно обработанной листовой стали.
- Крыльчатка с реактивными лопатками.
- Стандартизованные фланцы на стороне всасывания и нагнетания обеспечивают легкую установку в воздуховодах.
- Взаимозаменяемые панели для подачи воздуха с обеих сторон.
- Впускное отверстие для воздуха с диффузорами повышает эффективность вентилятора.

#### Двигатель:

- Электродвигателем со встроенной технологией электронной коммутации и Высокоэффективная технология внешнего ротора, регулируемого с помощью сигнала от 0 до 10 В.
- Однофазные 200–240 В, 50/60 Гц и трехфазные 380–480 В, 50/60 Гц.
- Температура перемещаемого воздуха: от -25 до +60 °С.

#### Покрытие:

- Антикоррозионное покрытие на листовой стали и алюминиевых рамах.

## Артикул



CJK/EC: Вентиляционные установки для воздуховодов круглого сечения со звукоизоляцией и электродвигателем со встроенной технологией электронной коммутации.

Диаметр крыльчатки в мм

## Технические характеристики

Модель	Скорость (об/мин)	Максимально допустимый ток (А)		Макс. электрическая мощность (Вт)	Максимальная величина расхода (м³/ч)	Уровень звукового давления при скорости 50% от максимальной* дБ(А)	Приблизительная масса (кг)	According ErP
		230 В	400 В					
CJK/EC-220	3265	1,35		176	966	36	28	2018
CJK/EC-250	2850	1,35		180	1455	38	29	2018
CJK/EC-310	1920	1,35		175	1920	29	30	2018
CJK/EC-400	1550	2,00		460	3642	38	61	2018
CJK/EC-500	1250		2,00	1150	6577	36	106	2018

\* Уровень излучаемого звукового давления в дБ(А) на расстоянии 1,5 м при максимальной величине расхода.



### Erp. (Energy Related Products)

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

## Принадлежности

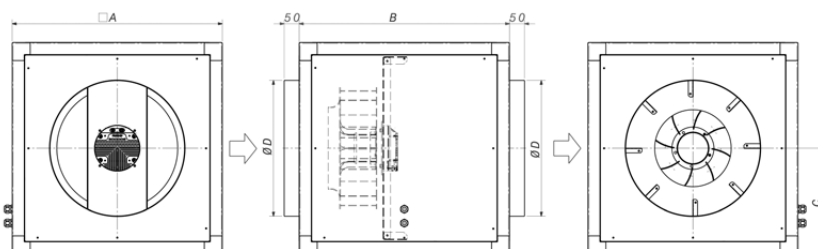


## Акустические характеристики

Спектр шумовой мощности  $L_w(A)$  в дБ(A), частотный диапазон в Гц.  
Значения звукоизлучения при максимальной скорости и среднем расходе.

Модель	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CJK/EC-220	50	50	43	50	44	42	45	45
CJK/EC-250	46	44	43	45	55	35	34	30
CJK/EC-310	30	44	33	32	44	25	24	19
CJK/EC-400	37	52	41	42	34	29	27	27
CJK/EC-500	30	42	45	50	50	50	47	41

## Размеры (мм)

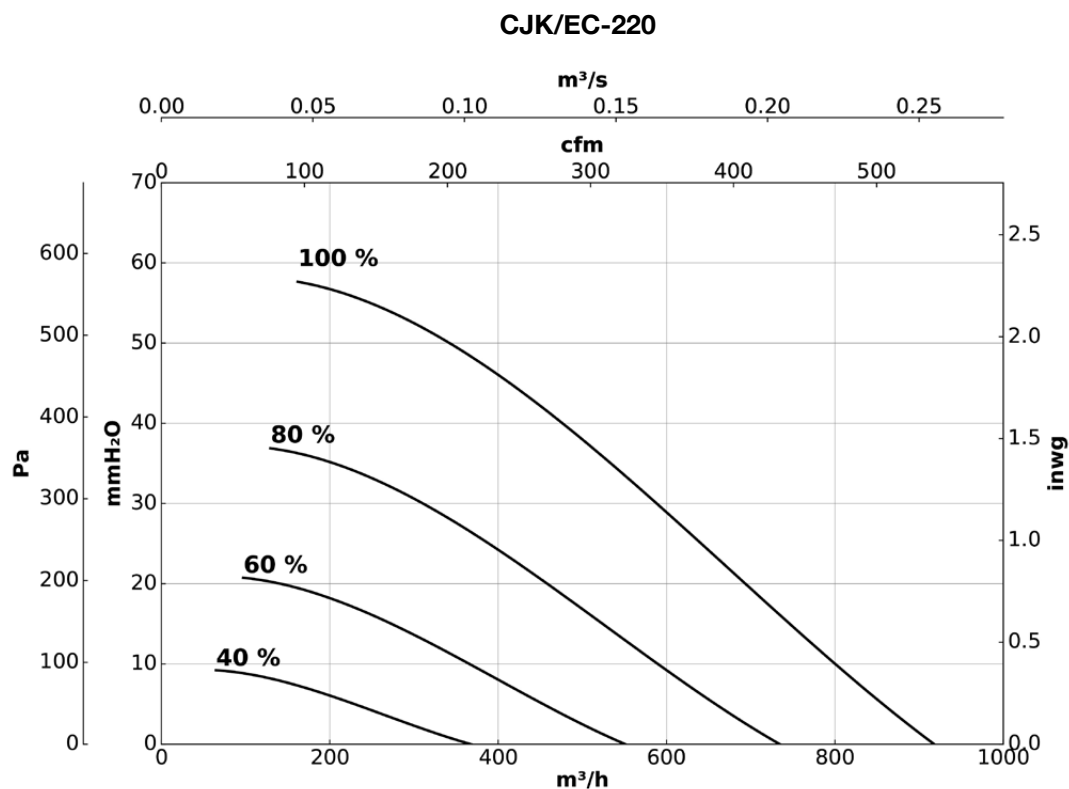


Модель	A	B	C	ØD
CJK/EC-220	500	500	250	315
CJK/EC-250	500	500	250	355
CJK/EC-310	500	500	250	355
CJK/EC-400	700	700	350	450
CJK/EC-500	900	900	450	500

## Кривые характеристик

Q = Расход в м<sup>3</sup>/ч, м<sup>3</sup>/с и куб. фут/мин.

Pe = Статическое давление в мм вод. ст., Па и дюймах вод. ст.

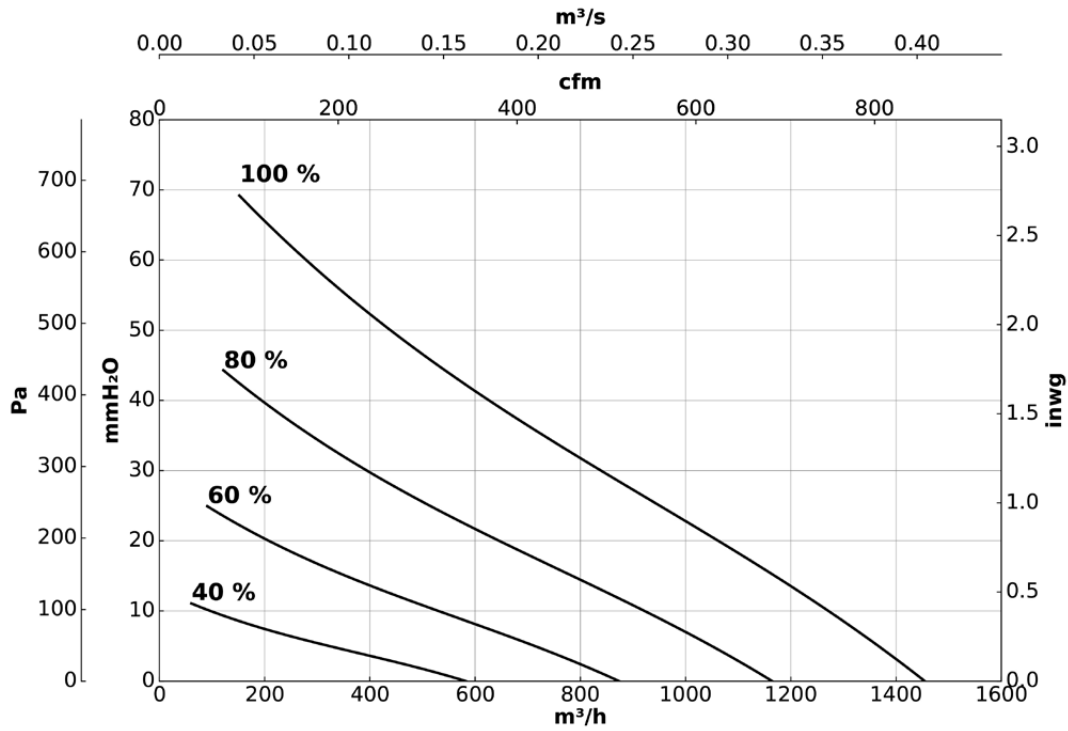


### Кривые характеристик

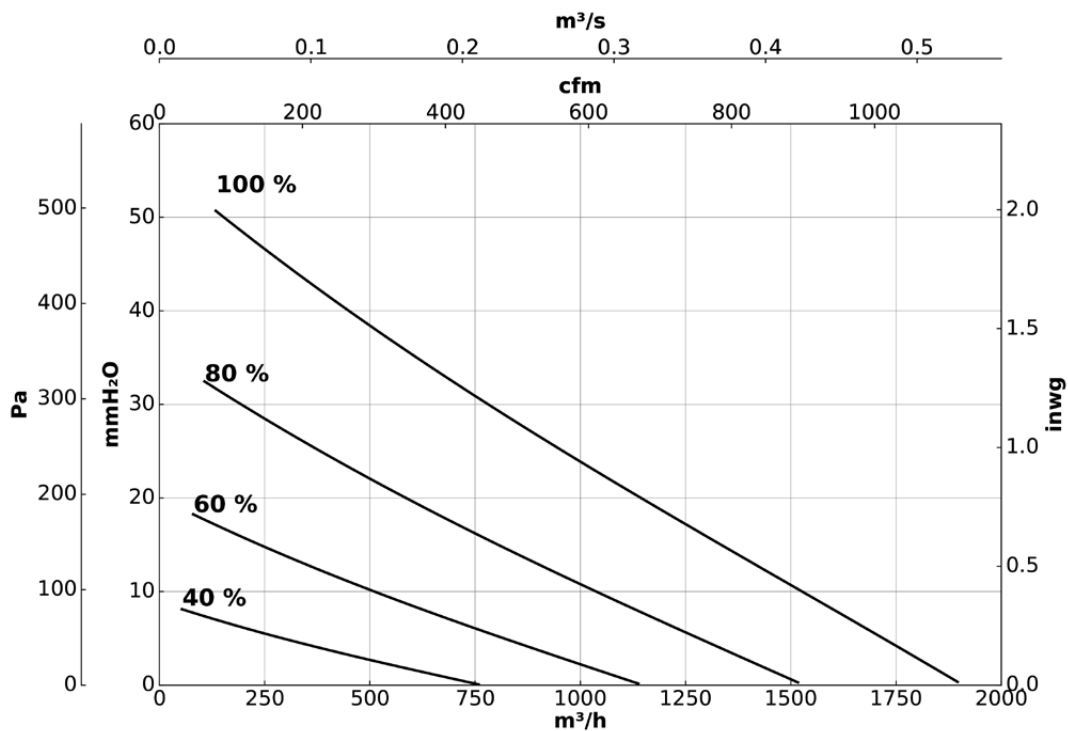
Q = Расход в м<sup>3</sup>/ч, м<sup>3</sup>/с и куб. фут/мин.

Pe = Статическое давление в мм вод. ст., Па и дюймах вод. ст.

#### CJK/EC-250



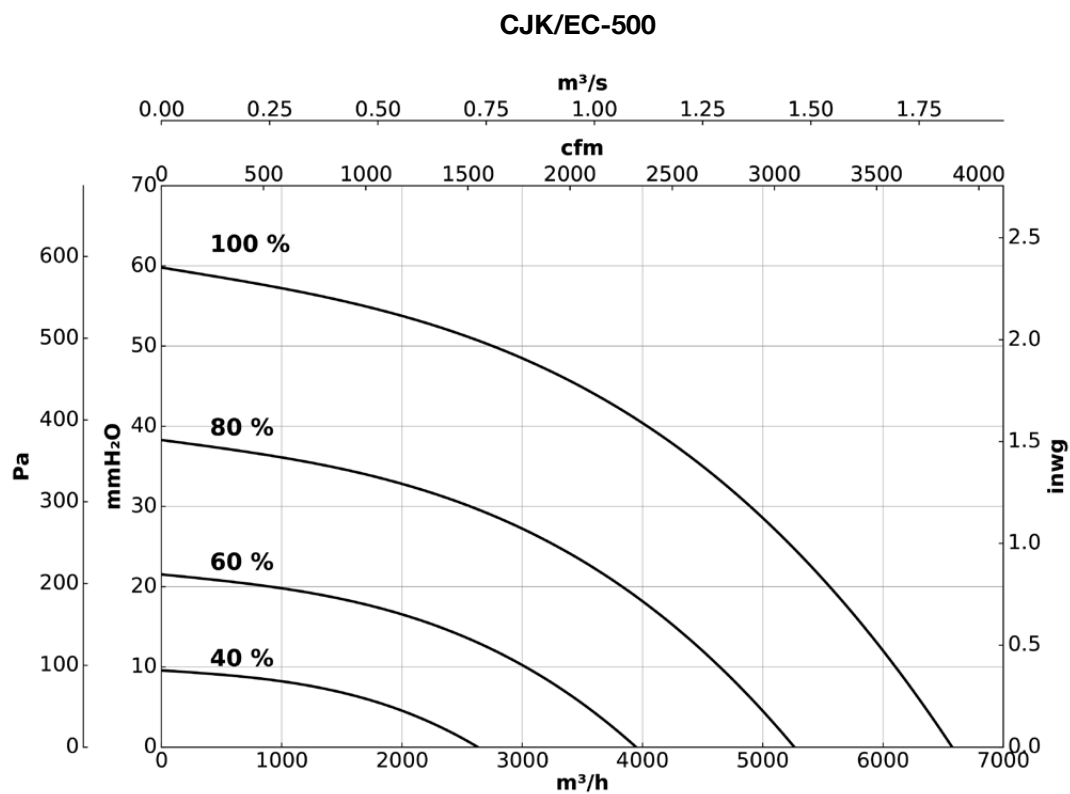
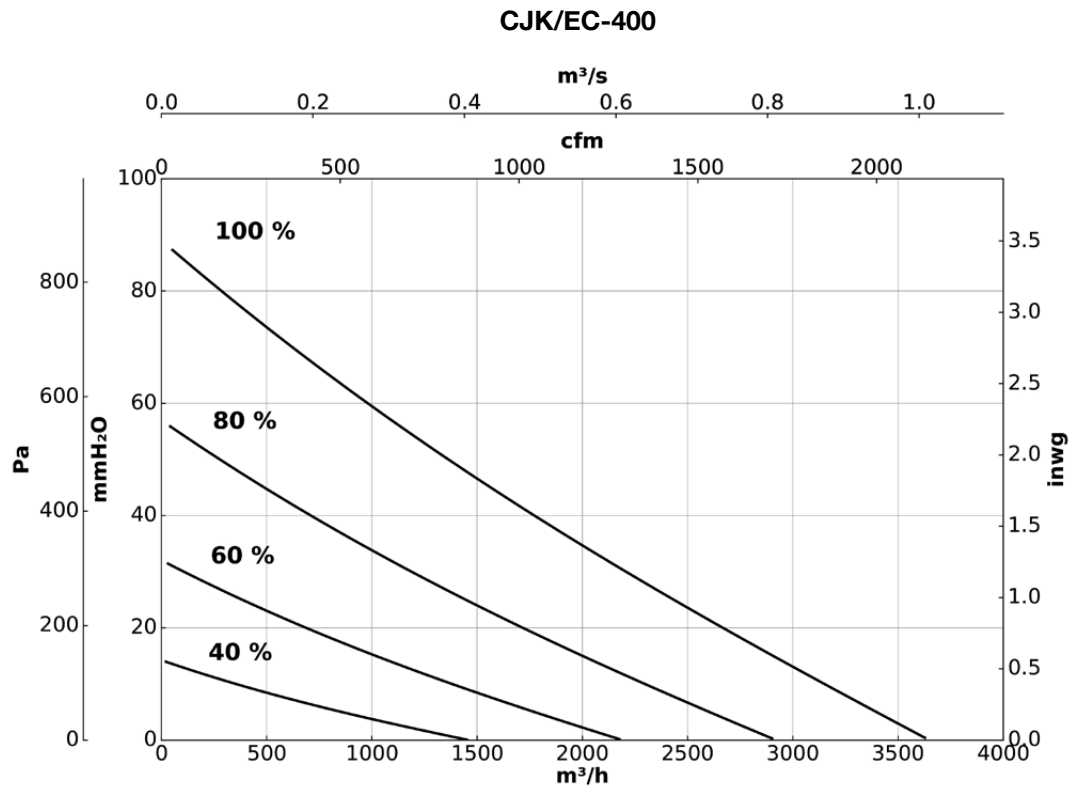
#### CJK/EC-310



### Кривые характеристик

Q = Расход в м³/ч, м³/с и куб. фут/мин.

Pe = Статическое давление в мм вод. ст., Па и дюймах вод. ст.





#### 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](mailto:comercial@sodeca.com)  
Export sales: [ventilation@sodeca.com](mailto: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](mailto:comercial@sodeca.com)  
Export sales: [ventilation@sodeca.com](mailto:ventilation@sodeca.com)



#### 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](mailto:alifanov@sodeca.com)

**WWW.SODECA.RU**



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

