



Вентиляторы в шумоизолированном корпусе из оцинкованной листовой стали с звукоизоляцией из синтетического огнеупорного материала (M1).

Вентиляторы комплектуются рабочими колесами двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками.

Рабочие температуры от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

### Электродвигатели

В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются 4 или 6 полюсными однофазными или трехфазными электродвигателями.

Класс защиты IP44 или IP55<sup>(1)</sup>, класс изоляции F. Однофазные модели укомплектованы встроенной термозащитой, трехфазные - встроенными термоконтактами, с выводами для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно).

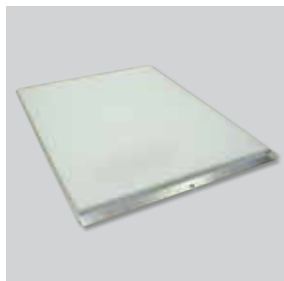
Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц

3ф - 400 В - 50 Гц

Однофазные вентиляторы имеют возможность регулирования скорости напряжением (за исключением CVB/4-270/200 373W), а трехфазные - при помощи преобразователя частоты.

(1) Смотрите раздел «Технические характеристики».



### Низкий уровень шума

Звукоизоляция из огнеупорного синтетического материала (M1), толщиной 7 мм, снижает уровень шума.



### Круглые патрубki

Вентиляторы оборудованы круглыми подсоединительными патрубками на входе и выходе воздуха.



### Простота установки

Все вентиляторы поставляются с монтажными опорами.



### Вынесенная клеммная коробка

Для удобства монтажа и подключения, вентиляторы оборудованы вынесенной клеммной коробкой (класс защиты IP55).



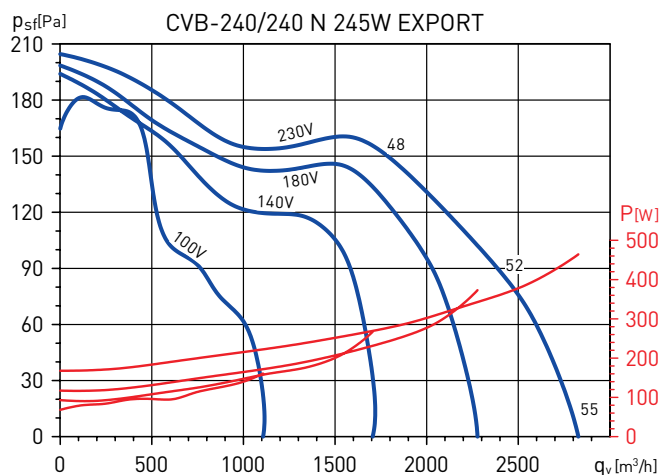
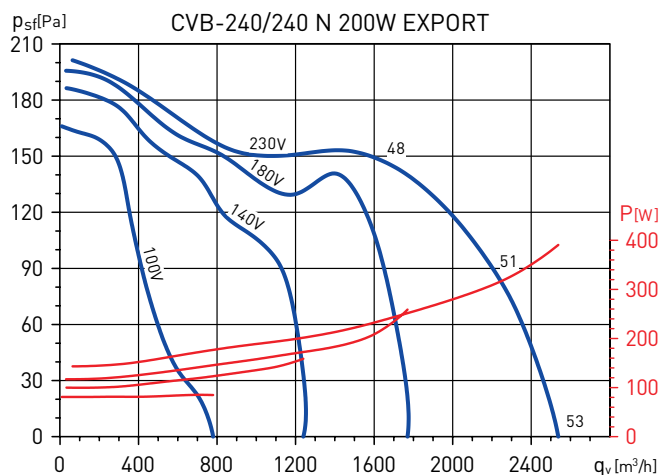
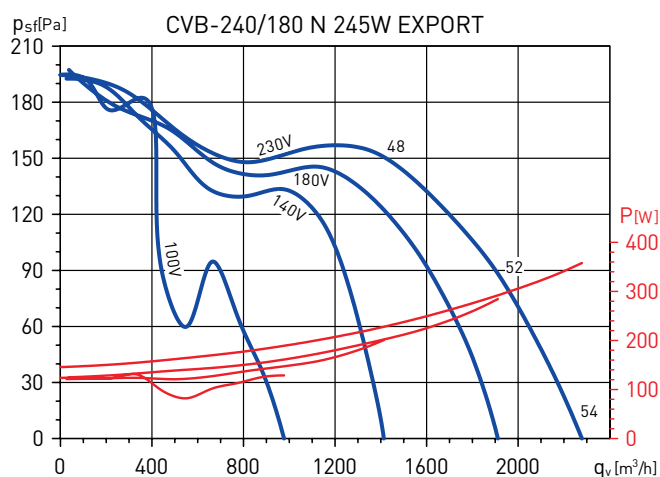
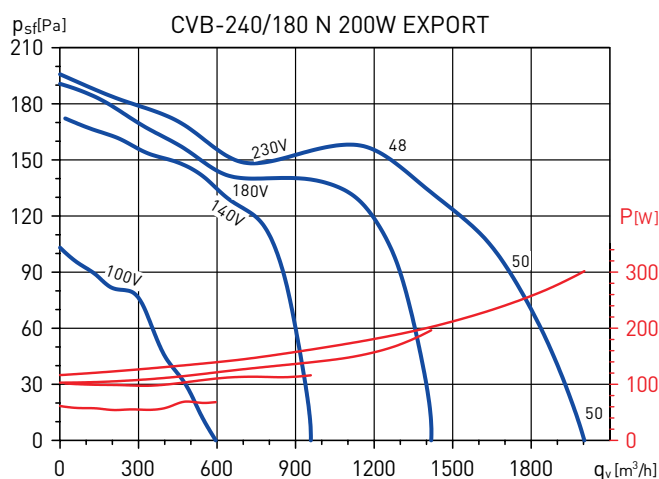
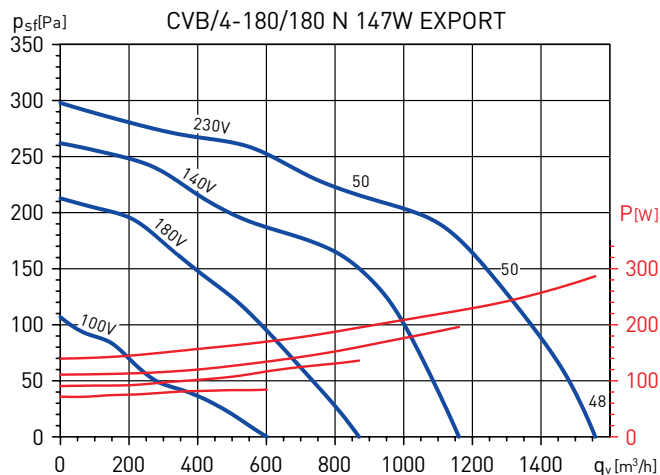
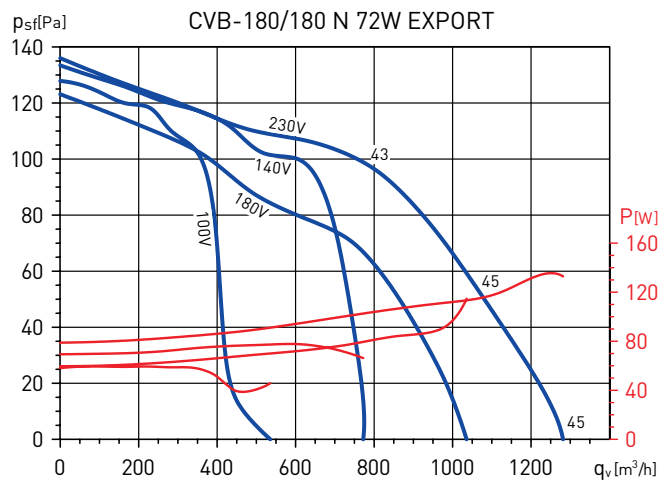
### Антивибрационные опоры

Антивибрационные опоры препятствуют передаче вибраций и шума от вентилятора.



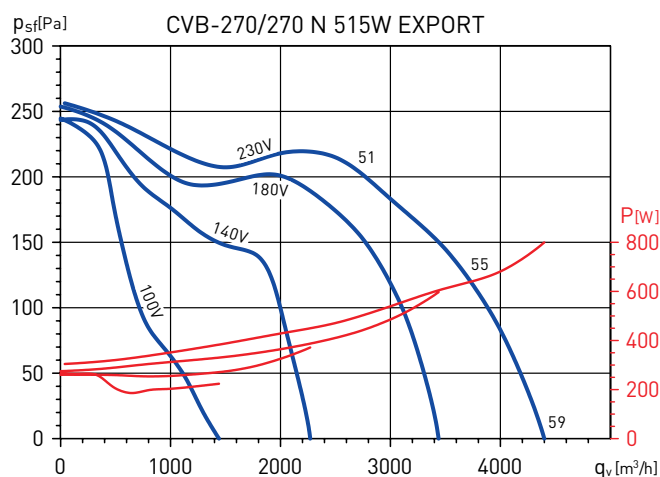
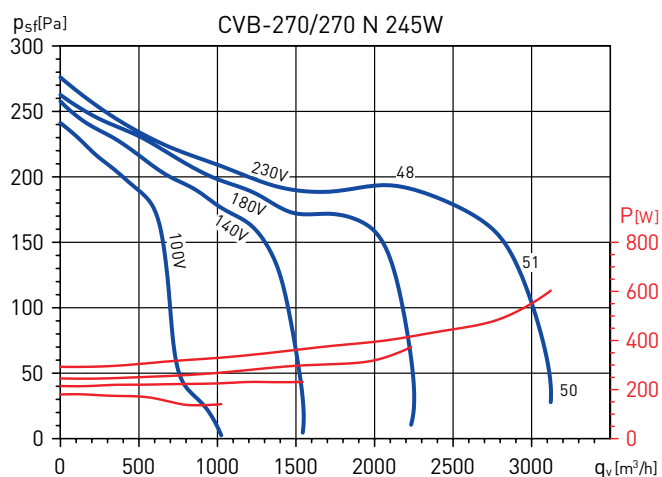
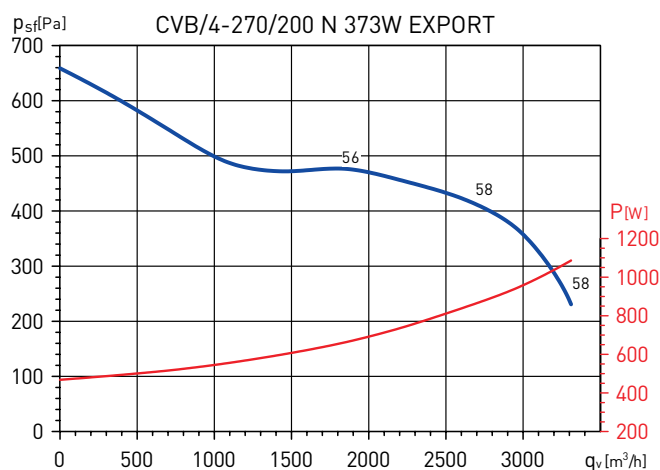
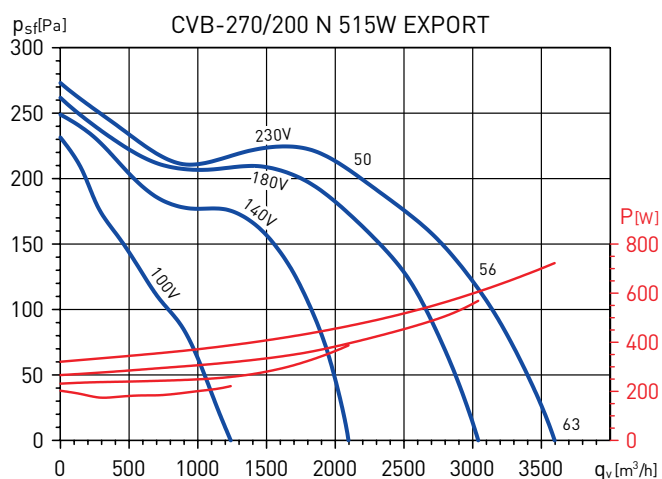
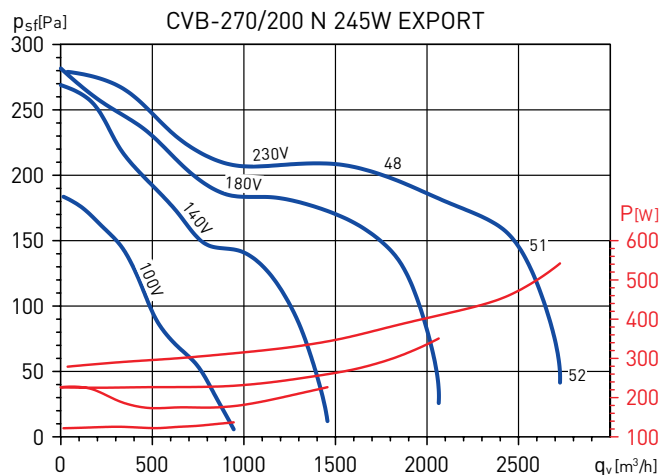
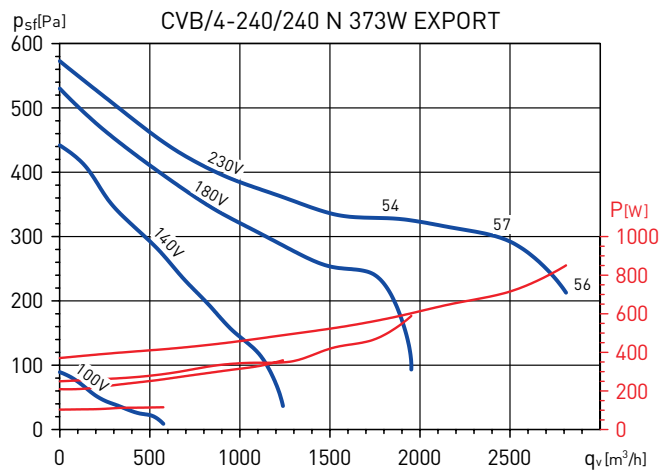
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$ : расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч.
- $p_{sf}$ : статическое давление в Па.
- $L_p$ : На графиках указаны уровни звукового давления в дБ(A), со стороны входа воздуха.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.  
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



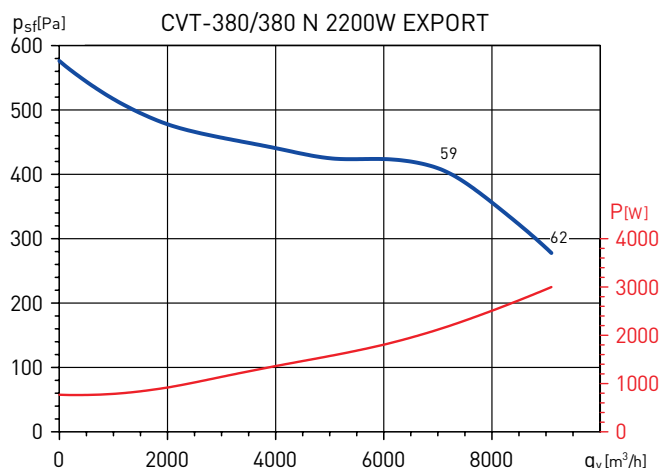
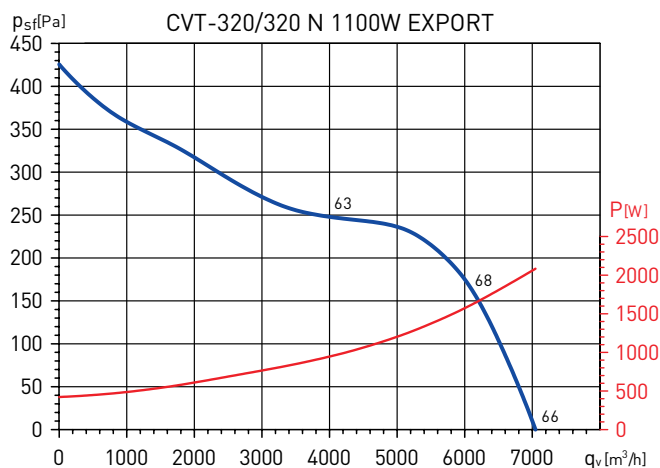
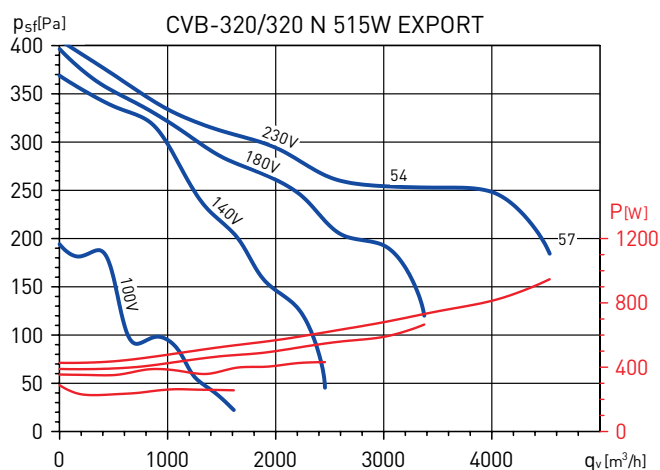
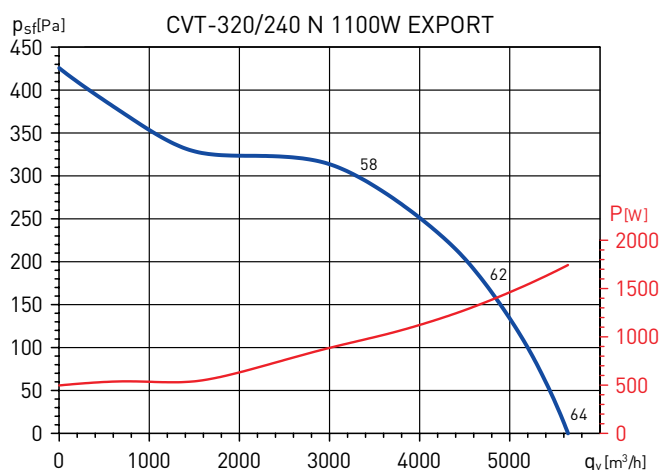
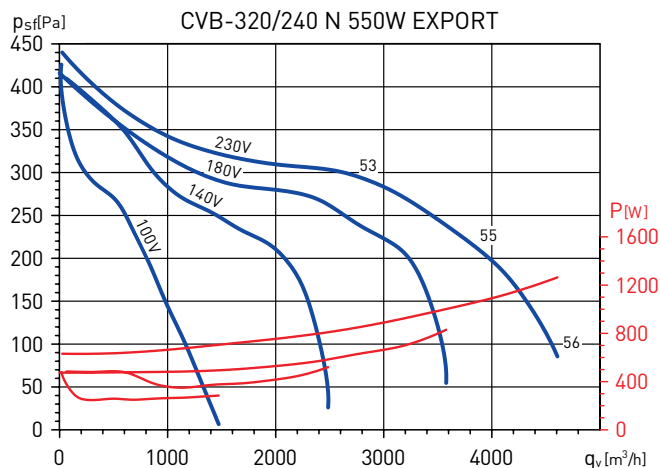
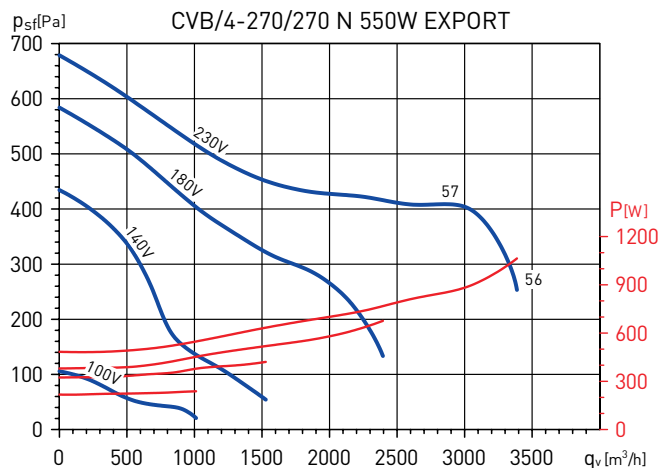
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$ : расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч.
- $p_{st}$ : статическое давление в Па.
- $L_p$ : На графиках указаны уровни звукового давления в дБ(A), со стороны входа воздуха.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.  
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

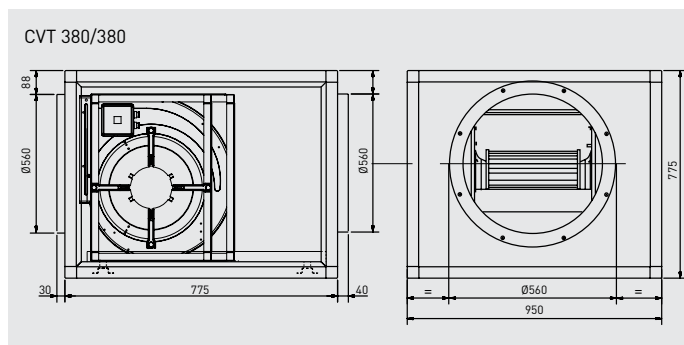
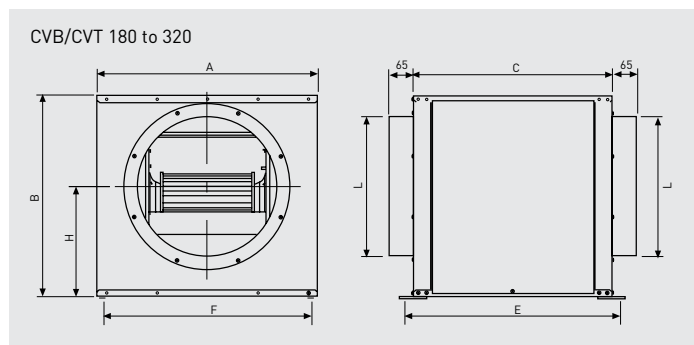


## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$ : расход воздуха в  $\text{м}^3/\text{ч}$ .
- $p_{st}$ : статическое давление в Па.
- $L_p$ : На графиках указаны уровни звукового давления в дБ(A), со стороны входа воздуха.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.  
при температуре сухого воздуха  $20^\circ\text{C}$  и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



## РАЗМЕРЫ (мм)



M x N: Фланец на входе / M = Ширина x N = Высота.

Модель	A	B	C	G	J	K	Ø L	M
180/180	455	441	408	325	436	422	250	245
240/180	565	521	508	400	536	532	355	282
240/240	565	521	508	400	536	532	355	282
270/200	605	581	558	450	586	572	400	322
270/270	605	581	558	450	586	572	400	322
320/240	685	669	608	500	636	652	500	376
320/320	685	669	608	500	636	652	500	376

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

