Серия **ВЕНТС ВКПИ ЕС**



Центробежные вентиляторы производительностью до **11190 м³/ч** для прямоугольных каналов

Применение

Приточные и вытяжные системы вентиляции коммерческих, офисных и других общественных или

промышленных помещений, требующих экономичного решения, управляемой системы вентиляции, низкого уровня шума.

Применение ЕС-двигателей в вентиляторе ВКП позволит при регулировании скорости уменьшить потребление электроэнергии в 1,5-3 раза и при этом обеспечить высокую производительность и низкий уровень шума. Это особенно важно в случае применения вентиляторов в системах общественных объектов (банки, супермаркеты, рестораны, отели и т.д.), вблизи жилых домов, а также в бытовой сфере (например, вентиляция частных бассейнов). Предназначены для соединения с прямоугольными воздуховодами номинальным сечением 300х150–1000х500 мм.

Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали со слоем звуко- и теплоизоляции из минеральной ваты толщиной 50 мм. Все внутренние элементы вентилятора соединены между собой с помощью заклепок. Вентилятор оснащен присоединительными стандартными фланцами шириной 20 мм.

Электродвигатель

Используются высокоэффективные электроннокоммутируемые (ЕС) двигатели постоянного тока с внешним ротором, оборудованные рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Такие двигатели являются на сегодняшний день наиболее передовым решением в области энергосбережения. ЕС-двигатели характеризуются высокой производительностью и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения.

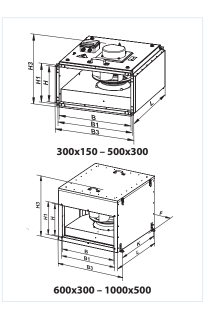
Несомненным преимуществом электронно-коммутируемого двигателя является высокий КПД (достигает 90%).

Встроенные функции и управление

Управление вентилятором осуществляется с помощью внешнего управляющего сигнала 0-10 В (регулирование производительности осуществляется в зависимости от уровня температуры, давления, задымленности и других параметров). При изменении значения управляющего фактора ЕС-вентилятор изменяет скорость вращения и подает ровно столько воздуха, сколько необхо-

Габаритные размеры вентиляторов

| Тип | | | | Разі | меры, м | М | | | | Macca, |
|---------------------|------|------|------|------|---------|-----|------|------|-----|--------|
| INII | В | B1 | В3 | Н | H1 | Н3 | L | F | K | КГ |
| ВКПИ 300x150 M1 EC | 300 | 320 | 364 | 150 | 170 | 271 | 370 | | | 10,3 |
| ВКПИ 300х150 Л1 ЕС | 300 | 320 | 364 | 150 | 170 | 271 | 370 | | | 10,3 |
| ВКПИ 400x200 M1 EC | 400 | 420 | 464 | 200 | 220 | 322 | 460 | | | 15,1 |
| ВКПИ 400х200 Л1 ЕС | 400 | 420 | 464 | 200 | 220 | 322 | 460 | | | 16,8 |
| ВКПИ 500x250 M1 EC | 500 | 520 | 564 | 250 | 270 | 373 | 560 | | | 25,5 |
| ВКПИ 500х250 Л1 ЕС | 500 | 520 | 564 | 250 | 270 | 373 | 560 | | | 27,7 |
| ВКПИ 500х300 Л1 ЕС | 500 | 520 | 564 | 300 | 320 | 424 | 560 | | | 29,0 |
| ВКПИ 600х300 М1 ЕС | 600 | 620 | 783 | 300 | 320 | 574 | 752 | 755 | 450 | 52,9 |
| ВКПИ 600x350 M1 EC | 600 | 620 | 783 | 350 | 370 | 664 | 752 | 755 | 450 | 56,6 |
| ВКПИ 600х350 ЛЗ ЕС | 600 | 620 | 783 | 350 | 370 | 664 | 752 | 750 | 450 | 59,3 |
| ВКПИ 700x400 M1 EC | 700 | 720 | 883 | 400 | 420 | 714 | 882 | 855 | 742 | 82,6 |
| ВКПИ 700х400 ЛЗ ЕС | 700 | 720 | 883 | 400 | 420 | 714 | 882 | 855 | 742 | 83,4 |
| ВКПИ 800х500 МЗ ЕС | 800 | 820 | 983 | 500 | 520 | 814 | 937 | 955 | 797 | 108,4 |
| ВКПИ 800х500 ЛЗ ЕС | 800 | 820 | 983 | 500 | 520 | 814 | 937 | 955 | 797 | 99,8 |
| ВКПИ 900х500 ЛЗ ЕС | 900 | 920 | 1083 | 500 | 520 | 814 | 1052 | 1055 | 850 | 120,0 |
| ВКПИ 1000x500 ЛЗ EC | 1000 | 1020 | 1183 | 500 | 520 | 814 | 1052 | 1155 | 850 | 130,0 |



Условное обозначение

ВКПИ – центробежный вентилятор в шумоизолированном корпусе

Серия

Размер прямоугольного патрубка (ШхВ), мм

300x150, 400x200, 500x250, 500x300, 600x300, 600x350, 700x400, 800x500, 900x500, 1000x500 Исполнение двигателя

Фазность

М: двигатель среднего давления 1: однофазный Л: двигатель высокого давления 3: трехфазный Двигатель

EC: синхронный двигатель с электронным управлением

Принадлежности





















Пластинчатый рекуператор

Шумоглушитель

Фильтры

Нагреватели

Регулятор расхода воздуха

Смесительная

Клапан гравитационный

Гибкие вставки

Регулятор скорости



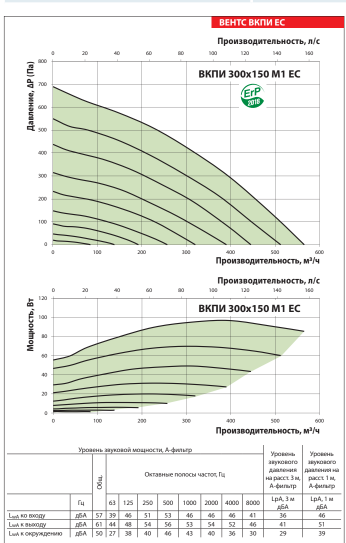
димо для вентиляционной системы. Максимальная скорость вращения вентилятора не зависит от частоты электрического тока в сети (возможна работа как в сети с частотой тока 50 Гц, так и 60 Гц).

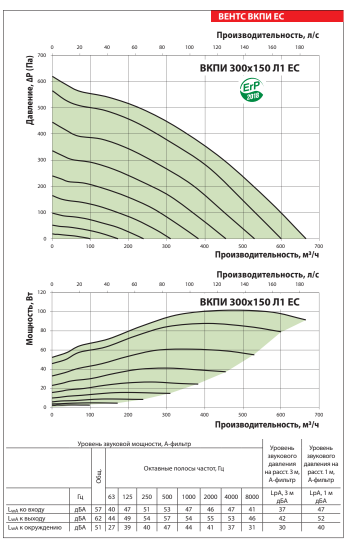
Монтаж

Вентиляторы монтируются в разрыв прямоугольных воздуховодов и не требуют специального крепления в типоразмерах 300х150–500х300. Для вентиляторов большего размера, а также при использовании гибких вставок необходимо крепление к строительной конструкции с помощью опор, подвесок или

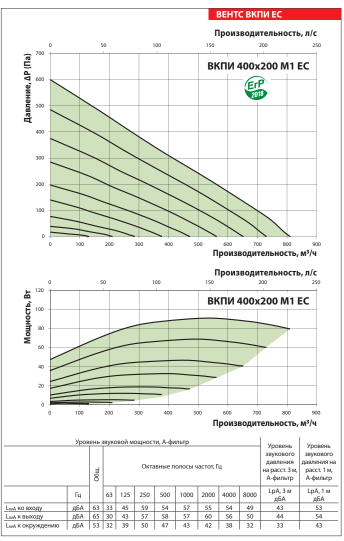
кронштейнов. Вентилятор может устанавливаться в любом положении с учетом направления потока воздуха (обозначено стрелкой на корпусе вентилятора). Также необходимо предусмотреть доступ для обслуживания вентилятора. Для ревизии и технического обслуживания предусмотрена технологическая крышка на корпусе вентилятора.

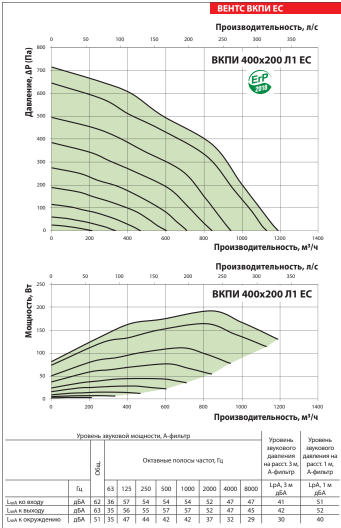
| | ВКПИ 300x150 M1 EC | ВКПИ 300х150 Л1 EC |
|---|--------------------|--------------------|
| Напряжение, В/50 (60) Гц | 1~230 | 1~230 |
| Потребляемая мощность, Вт | 97 | 101 |
| Ток, А | 0,73 | 0,80 |
| Максимальный расход воздуха, м³/ч | 565 | 665 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 3300 | 3500 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 29 | 30 |
| Температура перемещаемого воздуха, °C | -25 | .+50 |
| Класс энергоэффективности | I | В |
| Защита двигателя | IP55 | IP54 |
| Класс защиты | IP. | X4 |





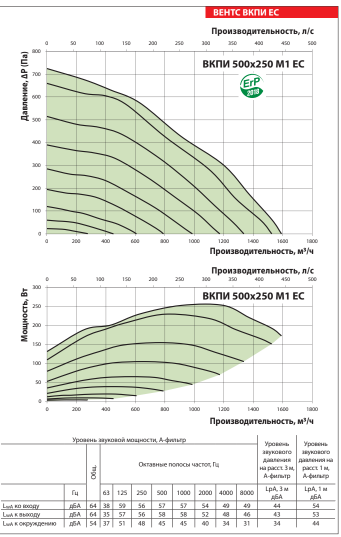
| | ВКПИ 400x200 M1 EC | ВКПИ 400x200 Л1 EC |
|---|--------------------|--------------------|
| Напряжение, В/50 (60) Гц | 1~230 | 1~230 |
| Потребляемая мощность, Вт | 91 | 192 |
| Ток, А | 0,69 | 1,43 |
| Максимальный расход воздуха, м³/ч | 810 | 1190 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 2470 | 3010 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 33 | 30 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -25. | +50 |
| Класс энергоэффективности | В | - |
| Защита двигателя | IP55 | IP54 |
| Класс защиты | IP | X4 |





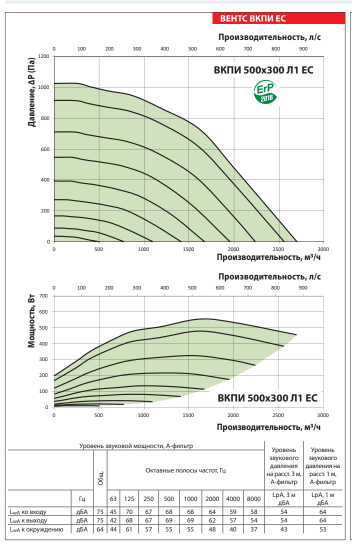


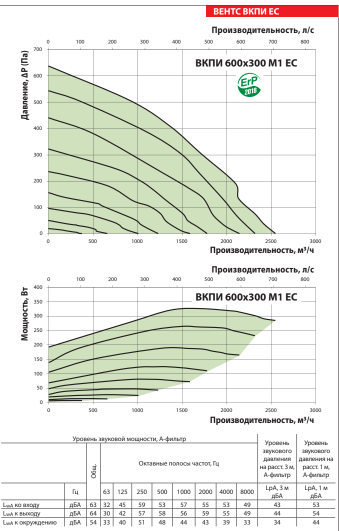
| | ВКПИ 500x250 M1 EC | ВКПИ 500x250 Л1 EC |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Напряжение, В/50 (60) Гц | 1~230 | 1~230 |
| Потребляемая мощность, Вт | 252 | 555 |
| Ток, А | 1,85 | 4,10 |
| Максимальный расход воздуха, м³/ч | 1590 | 2480 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 2500 | 3100 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 34 | 51 |
| Температура перемещаемого воздуха, °C | -25 | +50 |
| Защита двигателя | IP | 54 |
| Класс защиты | IP | X4 |
| Максимальный расход воздуха, м³/ч Частота вращения, мин⁻¹ Уровень звукового давления на расст. З м, дБА Температура перемещаемого воздуха, °С Защита двигателя | 1590 2500 34 -25 | 2480 3100 51 +50 |



| | | | | | | | | | | | BEHT | CBKI | IVI E | | |
|-------------------|---|---|---------------|-----------------|-------|---|---------------|---------------|------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---|--|---|
| | | | | | | | | | | | Про | ізвод | ител | льнос | ть, л/с |
| _ | 1200 | 0 | 100 | | 200 | | 300 | | 400 | 500 | | 600 | 7 | 700 | 800 |
| Давление, ΔР (Па) | 1200 | | | | | | | | | ВКГ | IИ 50 | 00x2 | 50 J | , Л1 EC | : |
| ΔP | | | | | | | | | | | | | • | | |
| Мe, | 1000 | | _ | | | | | | | | | 201 | 8 | | |
| Je. | | _ | _ | | | _ | \perp | | | | | | | | |
| Дав | 800 | | | \rightarrow | _ | | | | | | | | | | |
| - | | _ | | | | | \downarrow | | | | | | | | |
| | 600 | | _ | \downarrow | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | \ | \downarrow | \ | | | | | | | |
| | 400 | | | $\uparrow \neg$ | _ | | ` | | | ` ` | | | | | |
| | 400 | _ | _ | | | | $\overline{}$ | _ | egthanking | $\overline{}$ | | | | | |
| | | | | | _ | \ | | / | | \ \ | | | | | |
| | 200 | | | _ | _ | | | $\overline{}$ | | / | 1 | / | | | |
| | | | _ | _ | _ | | | / | | / | | / , | | | |
| | 0 | _ | $\overline{}$ | _ | ` | \ | | | / | / | / | | | | |
| | | 0 | | 500 | | 1 | .000 | | 1500 | | 2000 | | 25 | 500 | 300 |
| | | 0 | 100 | | 200 | | 300 | 4 | 100 | 500 | - | зводи 13вод 600 | ител | | ть, л/с 800 |
| BT | 700 | 0 | 100 | | 200 | | 300 | 4 | 100 | 500 | Про | 13ВОД 600 | ите л | льнос 700 | ть, л/с 800 |
| сть, Вт | | 0 | 100 | | 200 | | 300 | 4 | 400 | 500 | Про | 13ВОД 600 | ите л | льнос | ть, л/с 800 |
| ность, Вт | 700 | 0 | 100 | | 200 | | 300 | | 400 | 500 | Про | 13ВОД 600 | ите л | льнос 700 | ть, л/с 800 |
| Лощность, Вт | 700 600 | 0 | 100 | | 200 | | 300 | | 400 | 500 | Про | 13ВОД 600 | ите л | льнос 700 | ть, л/с 800 |
| Мощность, Вт | 700 600 500 | 0 | 100 | | 200 | | 300 | | 400 | 500 | Про | 13ВОД 600 | ите л | льнос 700 | ть, л/с 800 |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 | 0 | 100 | | 200 | | 300 | | 400 | 500 | Про | 13ВОД 600 | ите л | льнос 700 | ть, л/с 800 |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 300 | 0 | 100 | | 200 | | 300 | | 400 | 500 | Про | 13ВОД 600 | ите л | льнос 700 | ть, л/с 800 |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 300 200 | | 100 | | 2000 | | 300 | | 400 | 500 | Про | 13ВОД 600 | ите л | льнос 700 | ть, л/с 800 |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 300 200 100 | | | 5500 | 2000 | | 300 | | 1500 | 500 | Про | 13ВОД 600 | ител 50 | льнос 700 | ть, л/с 800 |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 300 200 100 | | | 500 | 2000 | | | | | BKI | Прои 1И 50 2000 | 13ВОД 600 00х2 | 7 50 л | льнос ² | ть, л/с |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 300 200 100 | | | 5500 | 2000 | | | | | BKI | Прои 1И 50 2000 | 13ВОД 600 00х2 | 7 50 л | льнос ² | ть, л/с 800 - |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 300 200 100 | | | | | 1 | 0000 | ги, А-фі | 1500 | BKI | Прои 1И 50 2000 | 13ВОД 600 00х2 | отел 7 50 г. 25 г. 25 г. 11тел | льност 700 Л1 ЕС | 300 ъ, м³/ч |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 300 200 100 | | | | | 1 | 0000 | | 1500 | BKI | Прои 1И 50 2000 | 13ВОД 600 00х2 | 25 3 Урр 3 звују | льност 700 71 ЕС | ть, л/с 800 300 ь, м³/ч |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 300 200 100 | | | зень | | 1 | ощност | ги, А-фи | 1500 | BKI | Проі | 13ВОД 600 00х2 | 25 3 Урр 3 вуур даву | льност 700 Л1 ЕС | 300 300 b, M³/Ч Уровеі звуково |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 300 200 100 | | | | | 1 | ощност | ги, А-фи | 1500 | BKI | Проі | 13ВОД 600 00х2 | 25 ттел Урр зву; дав на ра | льност 700 71 ЕС | ть, л/с 800 300 ь, м³/ч |
| Мощность, Вт | 700 600 500 400 300 200 100 | | | зень | | 1 | ощност | ги, А-фи | 1500 | BKI | Проі | 13ВОД 600 00х2 | 25 о 25 о 25 о 25 о 25 о 25 о 26 о 26 о 27 | льностором при | 300 b, M³/Ч Уровеі звукови давлени расст. 1 А-филь |
| wA KO | 700 600 500 400 300 200 100 | 0 | Уров | зень | ввуко | 1 | Окта | ги, А-фі | 1500 | 500 ВКГ | Проі | 13ВОД 600 000х2 | 25 о 25 о 25 о 25 о 25 о 25 о 26 о 26 о 27 | льностою обень кового астаста за при | 300 300 b, M³/Ч Уровеі звуково давлени расст. 1 А-филь |

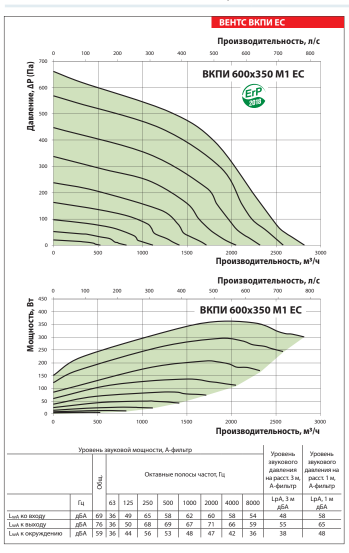
| | ВКПИ 500x300 Л1 EC | ВКПИ 600x300 M1 EC |
|---|--------------------|--------------------|
| Напряжение, В/50 (60) Гц | 1~230 | 1~230 |
| Потребляемая мощность, Вт | 553 | 326 |
| Ток, А | 4,20 | 2,45 |
| Максимальный расход воздуха, м³/ч | 2700 | 2545 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 3100 | 2000 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 43 | 34 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -25 | .+50 |
| Защита двигателя | IP | 54 |
| Класс защиты | IP | X4 |

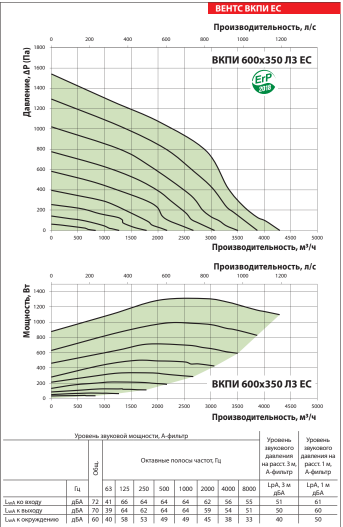




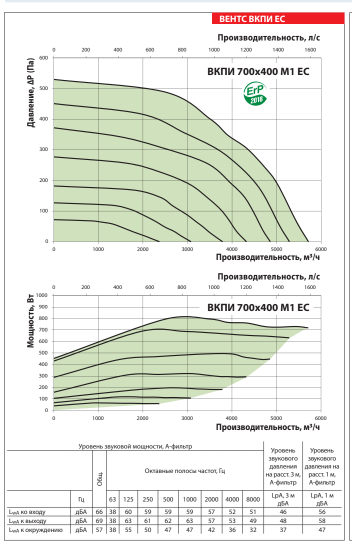


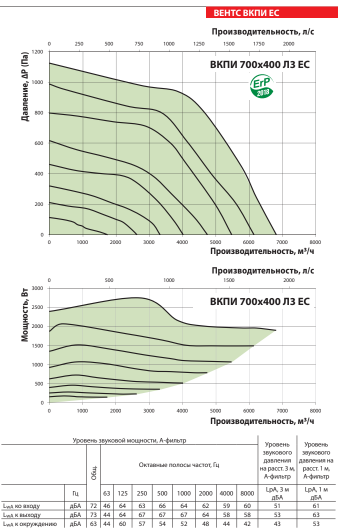
| | ВКПИ 600x350 M1 EC | ВКПИ 600x350 ЛЗ EC |
|---|--------------------|--------------------|
| Напряжение, В/50 (60) Гц | 1~230 | 3~400 |
| Потребляемая мощность, Вт | 361 | 1308 |
| Ток, А | 2,62 | 2,35 |
| Максимальный расход воздуха, м³/ч | 2815 | 4290 |
| Частота вращения, мин⁻¹ | 2000 | 3160 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 38 | 40 |
| Температура перемещаемого воздуха, °C | -25 | .+50 |
| Защита двигателя | IP: | 54 |
| Класс защиты | IP. | X4 |





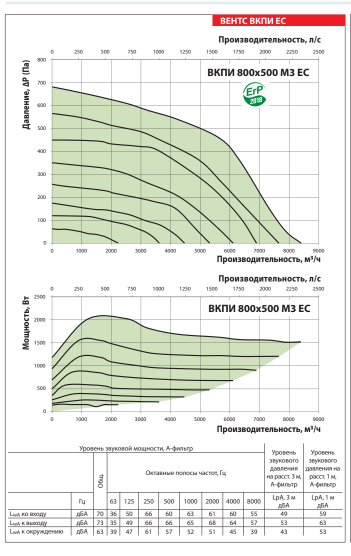
| | ВКПИ 700x400 M1 EC | ВКПИ 700х400 ЛЗ EC |
|---|--------------------|--------------------|
| Напряжение, В/50 (60) Гц | 1~230 | 3~400 |
| Потребляемая мощность, Вт | 795 | 2748 |
| Ток, А | 3,48 | 2,80 |
| Максимальный расход воздуха, м³/ч | 5710 | 6810 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1400 | 2530 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 37 | 43 |
| Температура перемещаемого воздуха, °C | -25. | +50 |
| Защита двигателя | IP | 54 |
| Класс защиты | IP | X4 |

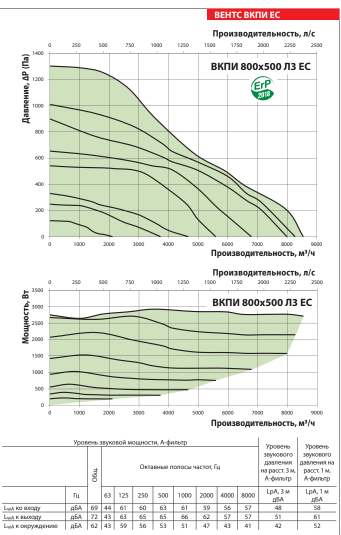




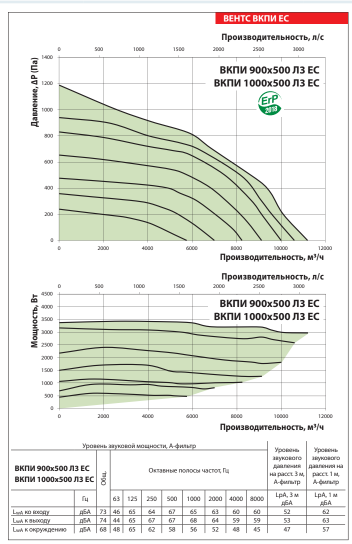


| | ВКПИ 800x500 M3 EC | ВКПИ 800х500 ЛЗ ЕС |
|---|--------------------|--------------------|
| Напряжение, В/50 (60) Гц | 3~400 | 3~400 |
| Потребляемая мощность, Вт | 2025 | 2925 |
| Ток, А | 2,01 | 3,05 |
| Максимальный расход воздуха, м³/ч | 8395 | 8535 |
| Частота вращения, мин⁻¹ | 1470 | 2400 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 43 | 42 |
| Температура перемещаемого воздуха, °C | -25 | .+50 |
| Защита двигателя | IP | 54 |
| Класс защиты | IP. | X4 |





| | ВКПИ 900x500 ЛЗ EC | ВКПИ 1000х500 ЛЗ ЕС |
|---|--------------------|---------------------|
| Напряжение, В/50 (60) Гц | 3~400 | 3~400 |
| Потребляемая мощность, Вт | 3429 | 3429 |
| Ток, А | 5,00 | 5,00 |
| Максимальный расход воздуха, м³/ч | 11190 | 11190 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 1800 | 1800 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 47 | 47 |
| Температура перемещаемого воздуха, °C | -25 | +50 |
| Защита двигателя | IP | 54 |
| Класс защиты | IP | X4 |



WINTS



