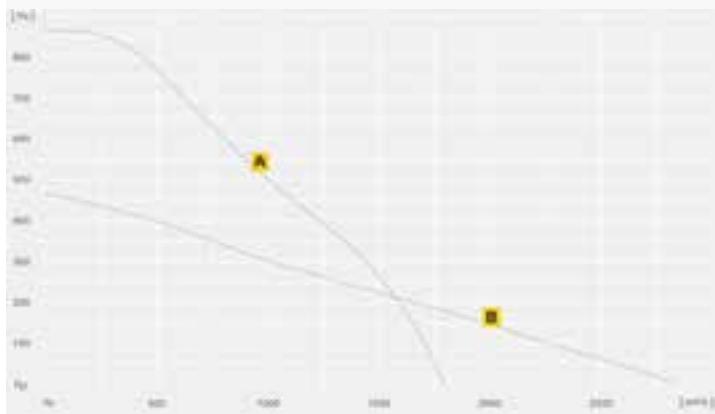
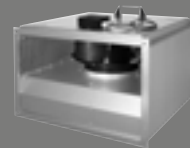


- Энергоэффективный звукоизолированный канальный вентилятор
- Рабочее колесо центробежного вентилятора с загнутыми назад лопатками
- Корпус из оцинкованного стального листа, со стандартными 20-мм фланцами по периметру сторон
- Вентиляторный блок с откидным механизмом для чистки и технического обслуживания
- Высокоэффективные ЕС-вентиляторы
- Плавное регулирование с помощью сигнала 0–10 В

# KVRI...EC

## Двигатель ЕС



|                                                    | A                      | B                      | C                      | D                      | E                      | F                       |
|----------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Наименование                                       | <b>KVRI 5025 EC 30</b> | <b>KVRI 6035 EC 30</b> | <b>KVRI 6035 EC 31</b> | <b>KVRI 7040 EC 30</b> | <b>KVRI 8050 EC 30</b> | <b>KVRI 10050 EC 30</b> |
| ID                                                 | 131434                 | 131437                 | 131440                 | 131431                 | 131443                 | 131446                  |
| $U_N / F_N$                                        | V / Гц                 | 230V ~ / 50            | 230V ~ / 50            | 230V ~ / 50            | 230V ~ / 50            | 400V 3~ / 50            |
| $I_{\text{макс}}$                                  | A                      | 1,9                    | 1,4                    | 2,4                    | 1,8                    | 3,4                     |
| PN                                                 | Вт                     | 268                    | 164                    | 523                    | 523                    | 1173                    |
| B                                                  | м³/ч                   | 1790                   | 2845                   | 4390                   | 4950                   | 8570                    |
| $\eta_t$                                           | %                      | 49,8                   | 54,7                   | 50                     | 52,1                   | 59,7                    |
| Управление двигателем                              |                        | 0-10V                  | 0-10V                  | 0-10V                  | 0-10V                  | 0-10V                   |
| Масса                                              | кг                     | 21,1                   | 34,4                   | 37,0                   | 47,5                   | 72,3                    |
| $L_{\text{WAS}} / L_{\text{WAG}} / L_{\text{WA2}}$ | (дБ(A))                | 71/80/63               | 58/64/52               | 65/74/59               | 67/77/59               | 69/77/62                |

### Аксессуары

|    |                                     |                    |                    |                    |                    |                    |
|----|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|    | Потенциометр                        | <b>MTP 20</b>      | <b>MTP 20</b>      | <b>MTP 20</b>      | <b>MTP 20</b>      | <b>MTP 20</b>      |
| ID |                                     | 128146             | 128146             | 128146             | 128146             | 128146             |
|    | Ступенчатый потенциометр            | <b>MTP 30</b>      | <b>MTP 30</b>      | <b>MTP 30</b>      | <b>MTP 30</b>      | <b>MTP 30</b>      |
| ID |                                     | 143289             | 143289             | 143289             | 143289             | 143289             |
|    | Потенциометр                        | <b>MTP 40</b>      | <b>MTP 40</b>      | <b>MTP 40</b>      | <b>MTP 40</b>      | <b>MTP 40</b>      |
| ID |                                     | 147359             | 147359             | 147359             | 147359             | 147359             |
|    | Устр. поддерж. постоянного давления | <b>CON P1000</b>   | <b>CON P1000</b>   | <b>CON P1000</b>   | <b>CON P1000</b>   | <b>CON P1000</b>   |
| ID |                                     | 115259             | 115259             | 115259             | 115259             | 115259             |
|    | Датчик                              | <b>SEN CO2</b>     | <b>SEN CO2</b>     | <b>SEN CO2</b>     | <b>SEN CO2</b>     | <b>SEN CO2</b>     |
| ID |                                     | 126586             | 126586             | 126586             | 126586             | 126586             |
|    | Сетевой выключатель                 | <b>GS 03</b>       | <b>GS 03</b>       | <b>GS 03</b>       | <b>GS 03</b>       | <b>GS 03</b>       |
| ID |                                     | 107633             | 107633             | 107633             | 107633             | 107633             |
|    | Климасет                            | <b>CLIMASET 01</b> | <b>CLIMASET 01</b> | <b>CLIMASET 01</b> | <b>CLIMASET 01</b> | <b>CLIMASET 01</b> |
| ID |                                     | 111314             | 111314             | 111314             | 111314             | 111314             |
|    | Гибкий соединительный патрубок      | <b>VS 5025</b>     | <b>VS 6035</b>     | <b>VS 6035</b>     | <b>VS 7040</b>     | <b>VS 8050</b>     |
| ID |                                     | 102804             | 102808             | 102808             | 103951             | 103953             |
|    | Многостворчатый клапан              | <b>VKK 5025</b>    | <b>VKK 6035</b>    | <b>VKK 6035</b>    | <b>VKK 7040</b>    | <b>VKK 8050</b>    |
| ID |                                     | 103894             | 103892             | 103892             | 103944             | 103945             |
|    |                                     |                    |                    |                    |                    |                    |
|    |                                     |                    |                    |                    |                    |                    |
|    |                                     |                    |                    |                    |                    |                    |
|    |                                     |                    |                    |                    |                    |                    |
|    |                                     |                    |                    |                    |                    |                    |
|    |                                     |                    |                    |                    |                    |                    |
|    |                                     |                    |                    |                    |                    |                    |
|    |                                     |                    |                    |                    |                    |                    |
|    |                                     |                    |                    |                    |                    |                    |