








Серия **ВКО1**




Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции



- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

| Модельный ряд | Размер подключаемого воздуховода, мм | Номинальная мощность, Вт | Максимальный расход воздуха, м ³ /час | Таймер |
|---|--------------------------------------|--------------------------|--|--------|
|  100 ВКО1 | 100 | 14 | 107 | × |
|  100 ВКО1 12 | 100 | 14 | 94 | × |
|  100 ВКО1 пресс | 100 | 16 | 108 | × |
|  100 ВКО1 турбо | 100 | 16 | 137 | × |
|  100 ВКО1к | 100 | 14 | 107 | × |
|  100 ВКО1к турбо | 100 | 16 | 137 | × |
|  125 ВКО1 | 125 | 16 | 190 | × |

| | | | | |
|---|-----|----|-----|---|
|  125 ВК01 12 | 125 | 16 | 169 | × |
|  125 ВК01 пресс | 125 | 24 | 194 | × |
|  125 ВК01 турбо | 125 | 24 | 245 | × |
|  125 ВК01к | 125 | 16 | 190 | × |
|  125 ВК01к пресс | 125 | 24 | 194 | × |
|  125 ВК01к турбо | 125 | 24 | 245 | × |
|  150 ВК01 | 150 | 29 | 305 | × |
|  150 ВК01 12 | 150 | 24 | 272 | × |
|  150 ВК01 пресс | 150 | 36 | 317 | × |
|  150 ВК01 турбо | 150 | 36 | 365 | × |
|  150 ВК01к | 150 | 29 | 305 | × |
|  150 ВК01к 12 | 150 | 24 | 272 | × |
|  150 ВК01к пресс | 150 | 36 | 317 | × |
|  100 ВК01 пресс | 100 | 16 | 108 | × |

| | | | | |
|---|-----|----|-----|---|
|  150 VKO1k турбо | 150 | 36 | 365 | ✗ |
|  100 VKO1 Л | 100 | 14 | 107 | ✗ |
|  100 VKO1 Л пресс | 100 | 16 | 108 | ✗ |
|  100 VKO1 Л турбо | 100 | 16 | 137 | ✗ |
|  100 VKO1 Т | 100 | 14 | 107 | ✓ |
|  100 VKO1 Т Л | 100 | 14 | 107 | ✓ |
|  100 VKO1 Т Л турбо | 100 | 16 | 137 | ✓ |
|  100 VKO1k Л пресс | 100 | 16 | 108 | ✗ |
|  100 VKO1k Л турбо | 100 | 16 | 137 | ✗ |
|  100 VKO1k Т | 100 | 14 | 107 | ✓ |
|  100 VKO1k Т турбо | 100 | 16 | 137 | ✓ |
|  125 VKO1 Л | 125 | 16 | 190 | ✗ |
|  125 VKO1 Л пресс | 125 | 24 | 194 | ✗ |
|  125 VKO1 Л турбо | 125 | 24 | 245 | ✗ |

| | | | | |
|--|-----|----|-----|---|
|  125 BK01 T | 125 | 16 | 190 | ✓ |
|  125 BK01 T Л | 125 | 16 | 190 | ✓ |
|  125 BK01 T Л турбо | 125 | 24 | 245 | ✓ |
|  125 BK01к Л | 125 | 16 | 190 | ✗ |
|  125 BK01к Л пресс | 125 | 24 | 194 | ✗ |
|  125 BK01к Л турбо | 125 | 24 | 245 | ✗ |
|  125 BK01к T | 125 | 16 | 190 | ✓ |
|  150 BK01 Л | 150 | 29 | 305 | ✗ |
|  150 BK01 Л пресс | 150 | 36 | 317 | ✗ |
|  150 BK01 Л турбо | 150 | 36 | 365 | ✗ |
|  150 BK01 T | 150 | 29 | 305 | ✓ |
|  150 BK01 T Л | 150 | 29 | 305 | ✓ |
|  150 BK01 T Л турбо | 150 | 36 | 365 | ✓ |
|  150 BK01к Л | 150 | 29 | 305 | ✗ |

| | | | | |
|---|-----|----|-----|---|
|  150 ВК01к Л пресс | 150 | 36 | 317 | × |
|  150 ВК01к Л турбо | 150 | 36 | 365 | × |