








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	×