








Серия **ВН**


Центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности: Встроенный
- Таймер: Встроенный
- Датчик движения

| Модельный ряд | Размер подключаемого воздуховода, мм | Максимальный расход воздуха, м ³ /час | Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(А) |
|--|--------------------------------------|--|---|
|  ВН-1А 80 | 80 | 63 | 36 |
|  ВН-1Е 80 | 80 | 100 | 38 |
|  ВН-А 80 | 80 | 63 | 36 |
|  ВН-Б 80 | 80 | 102 | 46 |
|  ВН-Е 80 | 80 | 100 | 38 |
|  ВН-1А 80 Н | 80 | 63 | 36 |
|  ВН-1А 80 И | 80 | 63 | 36 |

| | | | |
|--|----|-----|----|
|  BH-1A 80 K | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 K H | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 K И | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 K T | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 K TP | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 K2 | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 K2 H | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 K2 И | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 K2 T | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 K2 TP | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 T | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1A 80 TP | 80 | 63 | 36 |
|  BH-1E 80 H | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 И | 80 | 100 | 38 |

| | | | |
|--|----|-----|----|
|  BH-1E 80 K | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 K H | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 K И | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 K T | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 K TP | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 K2 | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 K2 H | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 K2 И | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 K2 T | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 K2 TP | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 T | 80 | 100 | 38 |
|  BH-1E 80 TP | 80 | 100 | 38 |
|  BH-A 80 H | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 И | 80 | 63 | 36 |

| | | | |
|---|----|-----|----|
|  BH-A 80 K | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 K H | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 K И | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 K T | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 K TP | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 K2 | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 K2 H | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 K2 И | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 K2 T | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 K2 TP | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 T | 80 | 63 | 36 |
|  BH-A 80 TP | 80 | 63 | 36 |
|  BH-B 80 H | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 И | 80 | 102 | 46 |

| | | | |
|---|----|-----|----|
|  BH-B 80 K | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 K H | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 K И | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 K T | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 K TP | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 K2 | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 K2 H | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 K2 И | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 K2 T | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 K2 TP | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 T | 80 | 102 | 46 |
|  BH-B 80 TP | 80 | 102 | 46 |
|  BH-E 80 H | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 И | 80 | 100 | 38 |

| | | | |
|---|----|-----|----|
|  BH-E 80 K | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 K H | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 K И | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 K T | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 K TP | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 K2 | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 K2 H | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 K2 И | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 K2 T | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 K2 TP | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 T | 80 | 100 | 38 |
|  BH-E 80 TP | 80 | 100 | 38 |