












## Серия **ВНВ KB2**













Центробежный вентилятор в пластиковом корпусе с выбросом воздуха назад

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

| Модельный ряд  | Размер подключаемого воздуховода, мм | Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час | Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(А) |
|--|--------------------------------------|--|---|
|  ВНВ-1А 80 KB2    | 80                                   | 63   | 36  |
|  ВНВ-1Е 80 KB2    | 80                                   | 100  | 38  |
|  ВНВ-1А 80 KB2 Н  | 80                                   | 63   | 36  |
|  ВНВ-1А 80 KB2 И  | 80                                   | 63   | 36  |
|  ВНВ-1А 80 KB2 Т  | 80                                   | 63   | 36  |
|  ВНВ-1А 80 KB2 ТР | 80                                   | 63   | 36  |
|  ВНВ-1А 80 KB2-Д  | 80                                   | 63   | 36  |

|  |    |    |    |
|--|----|----|----|
|  ВНВ-1А 80 КВ2-Д Н    | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-Д И    | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-Д Т    | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-Д ТР   | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-Л      | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-Л Н    | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-Л И   | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-Л Т  | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-Л ТР | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-П    | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-П Н  | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-П И  | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-П Т  | 80 | 63 | 36 |
|  ВНВ-1А 80 КВ2-П ТР | 80 | 63 | 36 |

|  |    |     |    |
|--|----|-----|----|
|  BHB-1E 80 KB2 H      | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2 И      | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2 Т      | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2 ТР     | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-Д      | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-Д H    | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-Д И   | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-Д Т  | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-Д ТР | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-Л    | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-Л H  | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-Л И  | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-Л Т  | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-Л ТР | 80 | 100 | 38 |

|  |    |     |    |
|--|----|-----|----|
|  BHB-1E 80 KB2-П    | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-П Н  | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-П И  | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-П Т  | 80 | 100 | 38 |
|  BHB-1E 80 KB2-П ТР | 80 | 100 | 38 |