








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)
 BH-1A 80	80	63	36
 BH-1E 80	80	100	38
 BH-A 80	80	63	36
 BH-B 80	80	102	46
 BH-E 80	80	100	38
 BH-1A 80 H	80	63	36
 BH-1A 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 Т	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 Т	80	102	46
 BH-B 80 K2 TP	80	102	46
 BH-B 80 Т	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