








Серія **BH**


Відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості: Вбудований
- Таймер: Вбудований
- Датчик руху

Модельний ряд	Розмір повітропроводу, який приєднується, мм	Максимальна витрата повітря, м ³ /год	Рівень звукового тиску LpA на відстані 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 I	80	63	36

 BH-1A 80 K	80	63	36
 BH-1A 80 K H	80	63	36
 BH-1A 80 K I	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 I	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 I	80	100	38

 BH-1E 80 K	80	100	38
 BH-1E 80 K H	80	100	38
 BH-1E 80 K I	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 I	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 I	80	63	36

 BH-A 80 K	80	63	36
 BH-A 80 K H	80	63	36
 BH-A 80 K I	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 I	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 I	80	102	46

 BH-B 80 K	80	102	46
 BH-B 80 K H	80	102	46
 BH-B 80 K I	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 I	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 I	80	100	38

 BH-E 80 K	80	100	38
 BH-E 80 K H	80	100	38
 BH-E 80 K I	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 I	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