





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, м³/час	Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(A)
BH-1A 80	80	63	36
BH-1E 80	80	100	38
BH-A 80	80	63	36
ВН-Б 80	80	102	46
BH-E 80	80	100	38
BH-1A 80 H	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
ВН-1А 80 К 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
ВН-1А 80 К2 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
ВН-1Е 80 И	80	100	38



BH-1E 80 K	80	100	38
BH-1E 80 K H	80	100	38
вн-1Е 80 К 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
ВН-1Е 80 К2 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
вн-а 80 н	80	63	36
вн-а 80 и	80	63	36



вн-а 80 к	80	63	36
вн-а 80 к н	80	63	36
вн-а 80 к и	80	63	36
вн-а 80 к т	80	63	36
вн-а 80 к тр	80	63	36
BH-A 80 K2	80	63	36
вн-а 80 к2 н	80	63	36
вн-а 80 к2 и	80	63	36
BH-A 80 K2 T	80	63	36
BH-A 80 K2 TP	80	63	36
вн-а 80 Т	80	63	36
вн-а 80 тр	80	63	36
ВН-Б 80 Н	80	102	46
ВН-Б 80 И	80	102	46



ВН-Б 80 К	80	102	46
ВН-Б 80 К Н	80	102	46
вн-6 80 к и	80	102	46
вн-6 80 к т	80	102	46
ВН-Б 80 К ТР	80	102	46
вн-6 80 К2	80	102	46
вн-5 80 к2 н	80	102	46
ВН-Б 80 К2 И	80	102	46
ВН-Б 80 К2 Т	80	102	46
ВН-Б 80 К2 ТР	80	102	46
вн-5 80 Т	80	102	46
ВН-Б 80 ТР	80	102	46
вн-Е 80 Н	80	100	38
ВН-Е 80 И	80	100	38



BH-E 80 K	80	100	38
вн-Е 80 К Н	80	100	38
вн-е 80 к 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
ВН-Е 80 К2 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