
























Серия **Квайт**







Вытяжные осевые вентиляторы Квайт отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения
- Датчик влажности
- Датчик движения

| Модельный ряд | Размер подключаемого воздуховода, мм | Максимальный расход воздуха, м ³ /час | Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(А) | Датчик движения | Шнурковый выключатель | Датчик влажности | Потребляемая мощность, Вт | Таймер |
|--|--------------------------------------|--|---|-----------------|-----------------------|------------------|---------------------------|--------|
|  Квайт 100 | 100 | 97 | 25 | ✗ | ✗ | ✗ | 7.5 | |
|  Квайт 100 В | 100 | 97 | 25 | ✗ | ✓ | ✗ | 7.5 | |
|  Квайт 100 Т | 100 | 97 | 25 | ✗ | ✗ | ✗ | 7.5 | ✓ |
|  Квайт 100 ВТ | 100 | 97 | 25 | ✗ | ✓ | ✗ | 7.5 | ✓ |
|  Квайт 100 Т1 | 100 | 97 | 25 | ✗ | ✗ | ✗ | 7.5 | ✓ |
|  Квайт 100 ТН | 100 | 97 | 25 | ✗ | ✗ | ✓ | 7.5 | ✓ |
|  Квайт 100 ТР | 100 | 97 | 25 | ✓ | ✗ | ✗ | 7.5 | ✓ |

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----|-----|----|---|---|---|------|---|
|  | Квайт 100 12 | 100 | 97 | 25 | × | × | × | | |
|  | Квайт 100 Дуо | 100 | 90 | 25 | × | × | × | 7 | |
|  | Квайт 100 Дуо Т | 100 | 90 | 25 | × | × | × | 7 | ✓ |
|  | Квайт 100 Дуо ТН | 100 | 90 | 25 | × | × | ✓ | 7 | ✓ |
|  | Квайт 100 ВТН | 100 | 97 | 25 | × | ✓ | ✓ | 7.5 | ✓ |
|  | Квайт 125 | 125 | 185 | 32 | × | × | × | 17 | |
|  | Квайт 125 В | 125 | 185 | 32 | × | ✓ | × | 17 | |
|  | Квайт 125 Т | 125 | 185 | 32 | × | × | × | 17 | ✓ |
|  | Квайт 125 ВТ | 125 | 185 | 32 | × | ✓ | × | 17 | ✓ |
|  | Квайт 125 ТН | 125 | 185 | 32 | × | × | ✓ | 17 | ✓ |
|  | Квайт 125 ТР | 125 | 185 | 32 | ✓ | × | × | 17 | ✓ |
|  | Квайт 125 ВТН | 125 | 185 | 32 | × | ✓ | ✓ | 17 | ✓ |
|  | Квайт 125 Дуо | 125 | 170 | 32 | × | × | × | 13.5 | |
|  | Квайт 150 | 150 | 315 | 33 | × | × | × | 19 | |
|  | Квайт 150 В | 150 | 315 | 33 | × | ✓ | × | 19 | |
|  | Квайт 150 Т | 150 | 315 | 33 | × | × | × | 19 | ✓ |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|---|---|---|----|---|
|  Квайт 150 ВТ | 150 | 315 | 33 | ✗ | ✓ | ✗ | 19 | ✓ |
|  Квайт 150 ТН | 150 | 315 | 33 | ✗ | ✗ | ✓ | 19 | ✓ |
|  Квайт 150 ТР | 150 | 315 | 33 | ✓ | ✗ | ✗ | 19 | ✓ |
|  Квайт 150 ВТН | 150 | 315 | 33 | ✗ | ✓ | ✓ | 19 | ✓ |