









Серия **X1**


Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

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

| Модельный ряд  | Размер подключаемого воздуховода, мм | Номинальная мощность, Вт | Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час | Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(А) | Шнурковый выключатель | Датчик влажности | Таймер |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--|---|-----------------------|------------------|--------|
|  100 X1         | 100                                  | 14                       | 99   | 33  | ×                     | ×                | ×      |
|  100 X1 К       | 100                                  | 14                       | 99   | 33  | ×                     | ×                | ×      |
|  100 X1 Л       | 100                                  | 14                       | 99   | 33  | ×                     | ×                | ×      |
|  100 X1 турбо   | 100                                  | 16                       | 129  | 37  | ×                     | ×                | ×      |
|  100 X1 12      | 100                                  | 14                       | 86   | 33  | ×                     | ×                | ×      |
|  100 X1 К 12    | 100                                  | 14                       | 86   | 33  | ×                     | ×                | ×      |
|  100 X1 Л турбо | 100                                  | 16                       | 129  | 37  | ×                     | ×                | ×      |

|  |     |    |     |    |   |   |   |
|--|-----|----|-----|----|---|---|---|
|  125 X1               | 125 | 16 | 185 | 34 | × | × | × |
|  125 X1 B             | 125 | 16 | 185 | 34 | ✓ | × | × |
|  125 X1 K             | 125 | 16 | 185 | 34 | × | × | × |
|  125 X1 Л             | 125 | 16 | 185 | 34 | × | × | × |
|  125 X1 T             | 125 | 16 | 185 | 34 | × | × | ✓ |
|  125 X1 TH            | 125 | 16 | 185 | 34 | × | ✓ | ✓ |
|  125 X1 Л турбо      | 125 | 24 | 232 | 37 | × | × | × |
|  125 X1 турбо       | 125 | 24 | 232 | 37 | × | × | × |
|  125 X1 12          | 125 | 16 | 160 | 34 | × | × | × |
|  150 X1             | 150 | 24 | 295 | 37 | × | × | × |
|  150 X1 (220В/60Гц) | 150 |    |     |    | × | × | × |
|  150 X1 K           | 150 | 24 | 295 | 37 | × | × | × |
|  150 X1 Л           | 150 | 24 | 295 | 37 | × | × | × |
|  150 X1 турбо       | 150 | 29 | 345 | 41 | × | × | × |
|  150 X1 Л турбо     | 150 | 29 | 345 | 41 | × | × | × |