

ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ-УЛИТКА

Радиальные центробежные вентиляторы (улитки) постоянного тока (DC) имеют более высокую по отношению к осевым вентиляторам производительность и устанавливаются в оборудовании с повышенным тепловыделением. Питание вентиляторов-улиток от постоянного тока напряжением от 5 до 48 В позволяет размещать их в малогабаритном переносном или передвижном оборудовании с возможностью регулирования скоростного режима работы самого вентилятора.



Примеры продукции

Технические характеристики

Мощность электродвигателя 0,5-0,6 Вт

Скорость вращения 1500-7000 об./мин

Производительность 0,064-0,65 м³/мин

Уровень шума 28...50,3 дБ

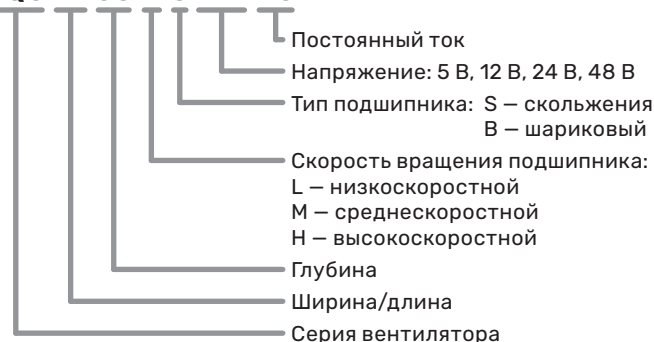
Диапазон рабочих температур -10 ... +70 °С

Материал корпуса/крыльчатки Пластик PBT

Масса 4-220 г

Условные обозначения

RQU 97 33 M S 12V DC



| Типоразмер (мм) | Производительность (для линейки с Упит=12В) | |
|-----------------|---|---------------------|
| | CFM (фут ³ /мин) | м ³ /мин |
| 30x30x10 | 3,9 | 0,09 |
| 35x35x10 | 1,45 | 0,041 |
| 40x40x10 | 2,56 | 0,072 |
| 40x40x20 | 7,26 | 0,21 |
| 50x50x10 | 2,26 | 0,064 |
| 50x50x15 | 3,2 | 0,08 |
| 75x75x30 | 17,55 | 0,47 |
| 80x80x20 | 10,08 | 0,29 |
| 97x97x33 | 9,8 | 0,28 |
| 120x120x32 | 20,56 | 0,58 |

