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	2850,3 дБ
Диапазон рабочих температур	-10 +70 °C
Материал корпуса/крыльчатки	Пластик PBT
Масса	4-220 г

Типоразмер (мм)	Производительность (для линейки с Uпит=12B)	
	СҒМ (фут³/мин)	м³/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
120×120×32	20,56	0,58

Условные обозначения



