



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 0,2 кВт / 0,55 кВт, трехфазный ток с двумя скоростями вращения

Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0021

Технические данные

Объёмный расход	3.072 м³/ч / 4.608 м³/ч
Скорость вращения	970 1/мин / 1.460 1/мин
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	200 Вт / 550 Вт
I _{ном}	0,76 А / 1,57 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	✓
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал корпуса	Алюминий, оцинкованная листовая сталь
Материал крыльчатки	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	35 кг
Масса с упаковкой	42 кг
Типоразмер	400
Ширина	815 мм
Высота	590 мм
Глубина	815 мм
Ширина с упаковкой	1.020 мм
Высота с упаковкой	715 мм
Глубина с упаковкой	1.020 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 40/6 2V

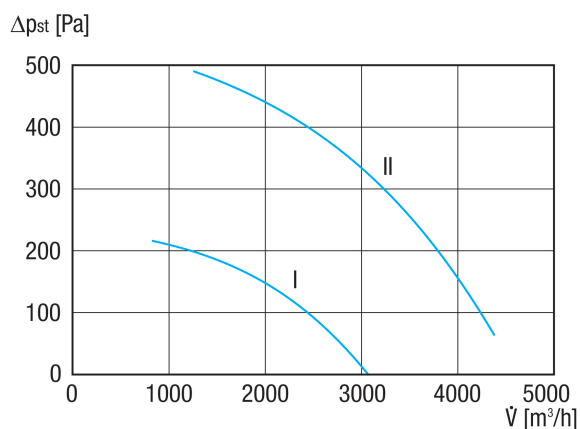
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730217

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA5, S5} (дБ(A))	51	64	71	74	75	72	68	57	80

L_{WA5}= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

Характеристика



I графическая характеристика для скорости I
 II графическая характеристика для скорости II

DRD HT 40/6 2V

Габаритный чертеж [мм]

