



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 0,55 кВт / 1,3 кВт, трехфазный ток с двумя скоростями вращения

Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0025

Технические данные

Объёмный расход	7.469 м³/ч / 9.958 м³/ч
Скорость вращения	720 1/мин / 970 1/мин
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	550 Вт / 1.300 Вт
I _{ном}	2,23 А / 4,07 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	80 кг
Масса с упаковкой	91 кг
Типоразмер	630
Ширина	815 мм
Высота	810 мм
Глубина	1.100 мм
Ширина с упаковкой	1.150 мм
Высота с упаковкой	965 мм
Глубина с упаковкой	1.150 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 63/8 2V

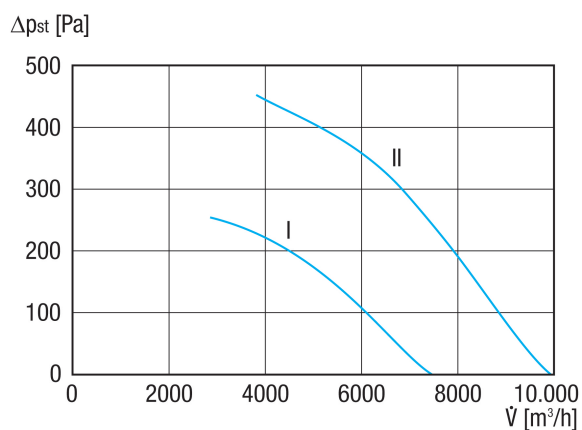
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799730255

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(А))	31	52	65	73	77	76	70	59	81

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 63/8 2V

Габаритный чертеж [мм]

