



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 1,1 кВт, объемный расход 9958 м³/ч, трехфазный ток

Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0017

Технические данные

Объемный расход	9.958 м³/ч
Скорость вращения	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	1.100 Вт
I _{ном}	2,8 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	1.100 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 63/6

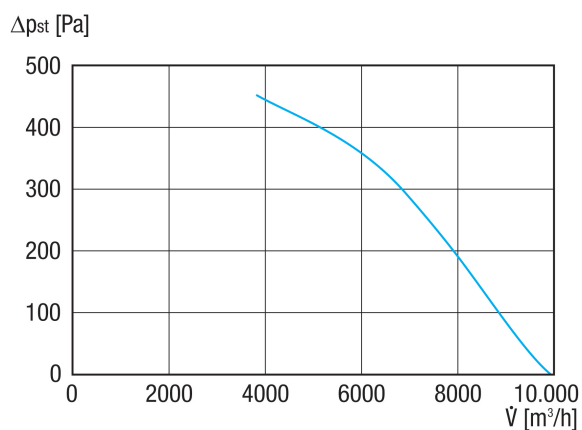
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799730170

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))	56,9	67,9	74,1	76,2	77,4	75,3	69,1	59,6	82,3

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

Характеристика



DRD HT 63/6

Габаритный чертеж [мм]

