

DRD HT 56/6



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 0,55 кВт, объемный расход 6252 м³/ч, трехфазный ток

Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0016

Технические данные

Объемный расход	6.252 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	550 Вт
I _{ном}	1,8 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	63 кг
Масса с упаковкой	70,5 кг
Типоразмер	560
Ширина	965 мм
Высота	670 мм
Глубина	965 мм
Ширина с упаковкой	1.020 мм
Высота с упаковкой	755 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 56/6

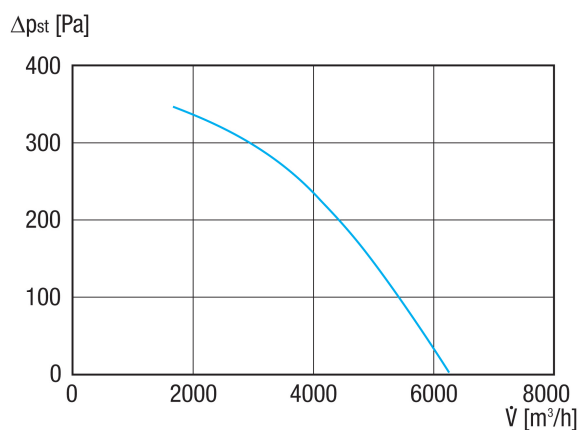
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730163

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))	48,2	58,2	67,3	70,3	71,4	69,2	62,1	52,4	76,1

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

Характеристика



DRD HT 56/6

Габаритный чертеж [мм]

