

DRD HT 75/6



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 2,2 кВт, трехфазный ток

Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0018

Технические данные

Объёмный расход	13.055 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	2.200 Вт
I _{ном}	5 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	125 кг
Масса с упаковкой	136 кг
Типоразмер	750
Ширина	1.100 мм
Высота	850 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 75/6

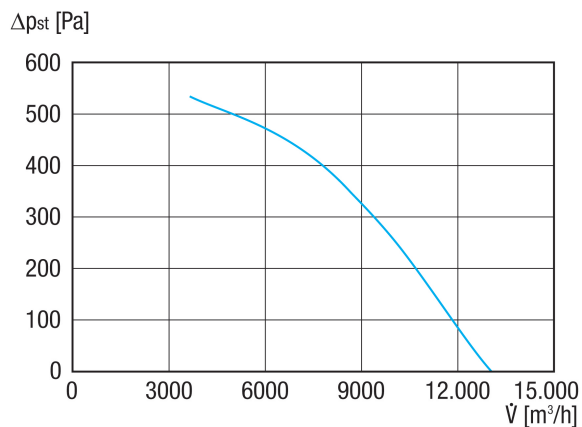
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799730187

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))	58,2	70,5	77,2	80,4	81,3	79,3	74,4	66,1	86,3

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

Характеристика



DRD HT 75/6

Габаритный чертеж [мм]

