

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 m ³ /h
Скорость вращения	970 1/min
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	2.200 W
I _{ном}	5 A
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 kg
Масса с упаковкой	136 kg
Номинальный диаметр	750 mm
Ширина	1.100 mm
Высота	850 mm
Глубина	1.100 mm
Ширина с упаковкой	1.150 mm
Высота с упаковкой	965 mm
Глубина с упаковкой	1.150 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 75/6

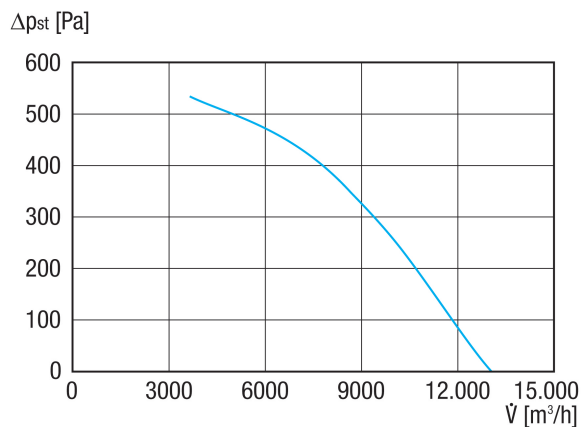
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799730187

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA5, S5} (dB(A))	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 [mm]

