

DRD HT 75/8 2V



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 0,9 кВт / 2,2 кВт, трехфазный ток с двумя скоростями вращения

Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0026

Технические данные

Объёмный расход	9.791 m ³ /h / 13.055 m ³ /h
Скорость вращения	720 1/min / 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	900 W / 2.200 W
I _{ном}	3,32 A / 6 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
Типоразмер	750 mm
Ширина	815 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 75/8 2V

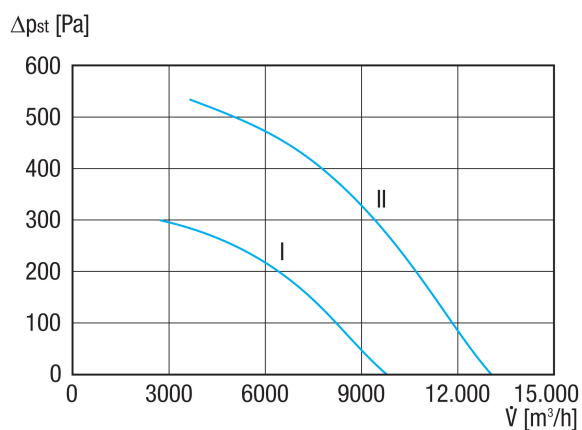
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730262

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))	32	54	68	77	81	80	75	65	85

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 75/8 2V

Габаритный чертеж [mm]

