



### 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 м³/ч / 13.055 м³/ч
Скорость вращения	720 1/мин / 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	900 Вт / 2.200 Вт
I <sub>ном</sub>	3,32 А / 6 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	815 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 <sub>Max</sub>	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD HT 75/8 2V

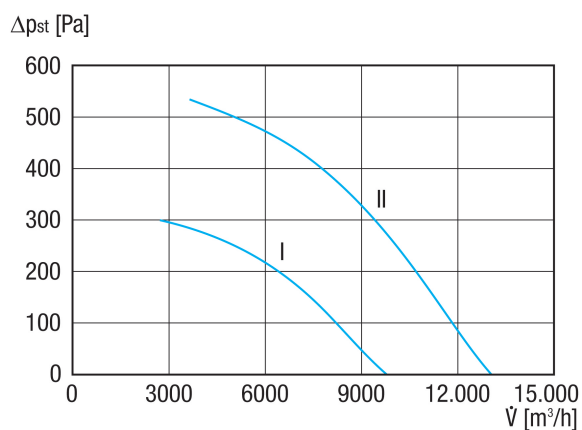
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730262

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(дБ(A))</b>	32	54	68	77	81	80	75	65	85

L<sub>WA5</sub>= 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 [мм]

