



### Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 2,6 кВт / 3,7 кВт, трехфазный ток с двумя скоростями вращения

### Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0027

### Технические данные

Объёмный расход	15.000 м³/ч / 20.000 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	2.600 Вт / 3.700 Вт
I <sub>ном</sub>	8,43 А / 9,32 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	145 кг
Масса с упаковкой	157 кг
Типоразмер	800
Ширина	815 мм
Высота	950 мм
Глубина	1.100 мм
Ширина с упаковкой	1.150 мм
Высота с упаковкой	1.100 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 80/8 2V

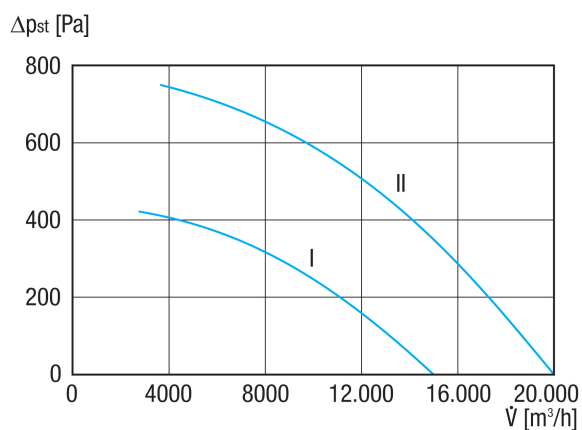
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799730279

## 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(А))</b>	35	61	74	83	86	88	86	75	92

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 80/8 2V

Габаритный чертеж [мм]

