

## DRD HT 80/8 2V



## 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 m <sup>3</sup> /h / 20.000 m <sup>3</sup> /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	2.600 W / 3.700 W
I <sub>ном</sub>	8,43 A / 9,32 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	145 kg
Масса с упаковкой	157 kg
Номинальный диаметр	800 mm
Ширина	815 mm
Высота	950 mm
Глубина	1.100 mm
Ширина с упаковкой	1.150 mm
Высота с упаковкой	1.100 mm
Глубина с упаковкой	1.150 mm
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD HT 80/8 2V

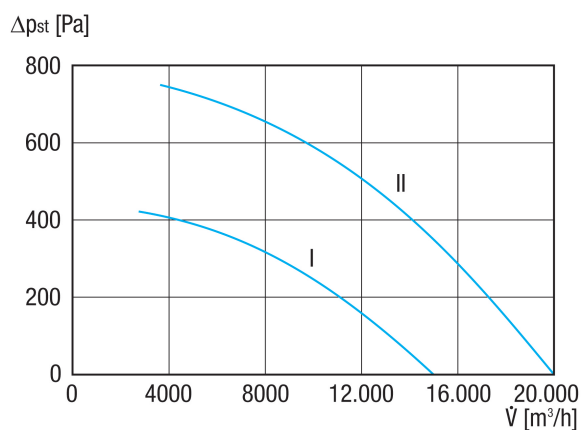
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730279

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</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 [mm]

