



### Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 1,1 кВт, трехфазный ток

### Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0017

### Технические данные

Объёмный расход	9.958 m <sup>3</sup> /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	1.100 W
I <sub>ном</sub>	2,8 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	80 kg
Масса с упаковкой	91 kg
Номинальный диаметр	630 mm
Ширина	1.100 mm
Высота	810 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 <sub>Max</sub>	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

## DRD HT 63/6

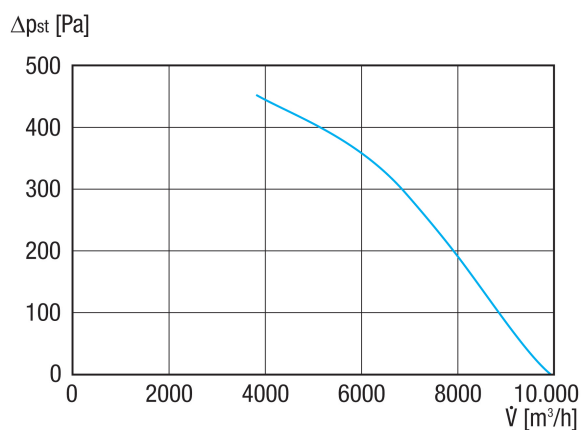
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730170

## 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>	56,9	67,9	74,1	76,2	77,4	75,3	69,1	59,6	82,3

L<sub>WA5</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

## Характеристика



# DRD HT 63/6

Габаритный чертеж [mm]

