

## DRD HT 56/6



## Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 0,55 кВт, трехфазный ток

## Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0016

## Технические данные

Объёмный расход	6.252 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	550 W
I <sub>ном</sub>	1,8 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	63 kg
Масса с упаковкой	70,5 kg
Номинальный диаметр	560 mm
Ширина	965 mm
Высота	670 mm
Глубина	965 mm
Ширина с упаковкой	1.020 mm
Высота с упаковкой	755 mm
Глубина с упаковкой	1.020 mm
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

## DRD HT 56/6

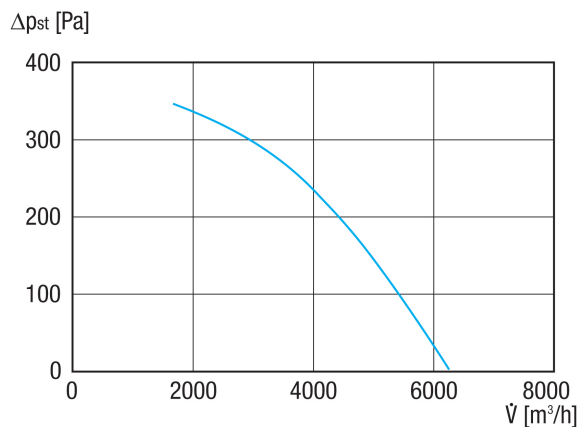
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730163

## 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>	48,2	58,2	67,3	70,3	71,4	69,2	62,1	52,4	76,1

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

## Характеристика



# DRD HT 56/6

Габаритный чертеж [mm]

