

# DRD HT 40/4



## 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

0073.0013

## Технические данные

Объёмный расход	4.608 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	1.460 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>	1,6 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	35 kg
Масса с упаковкой	42 kg
Номинальный диаметр	400 mm
Ширина	815 mm
Высота	590 mm
Глубина	815 mm
Ширина с упаковкой	1.020 mm
Высота с упаковкой	715 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 40/4

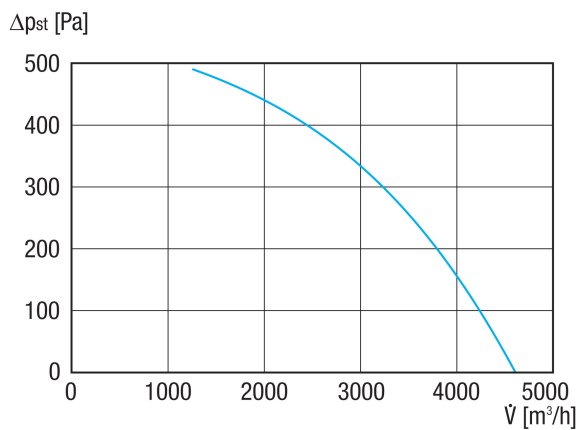
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730132

## 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>	50,8	64,5	71,5	74,1	74,9	72	68,5	57,1	79,9

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

## Характеристика



# DRD HT 40/4

Габаритный чертеж [mm]

