

# DRD HT 45/4



## Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 0,75 кВт, трехфазный ток

## Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0014

## Технические данные

Объёмный расход	4.981 м³/ч
Скорость вращения	1.460 1/мин
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
I <sub>ном</sub>	2,1 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	43 кг
Масса с упаковкой	50 кг
Типоразмер	450
Ширина	815 мм
Высота	590 мм
Глубина	815 мм
Ширина с упаковкой	1.020 мм
Высота с упаковкой	715 мм
Глубина с упаковкой	1.020 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD HT 45/4

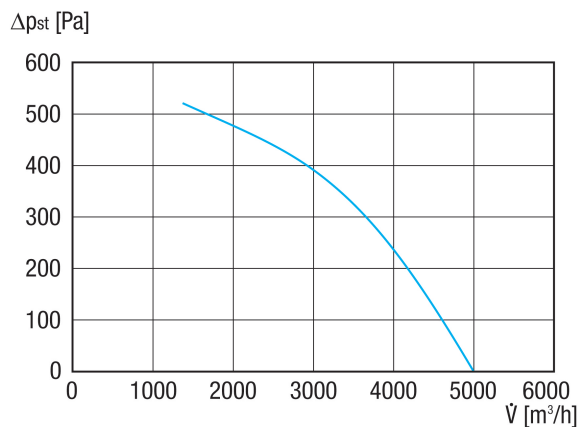
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799730149

## 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>	52	65,5	73,4	76,3	76,2	73,2	68,8	58,4	81,4

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

## Характеристика



# DRD HT 45/4

Габаритный чертеж [мм]

