

DRD HT 40/4



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 0,55 кВт, объемный расход 4608 м³/ч, трехфазный ток

Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0013

Технические данные

Объемный расход	4.608 м ³ /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	550 Вт
I _{ном}	1,6 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	35 кг
Масса с упаковкой	42 кг
Типоразмер	400
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 _{Max}	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 40/4

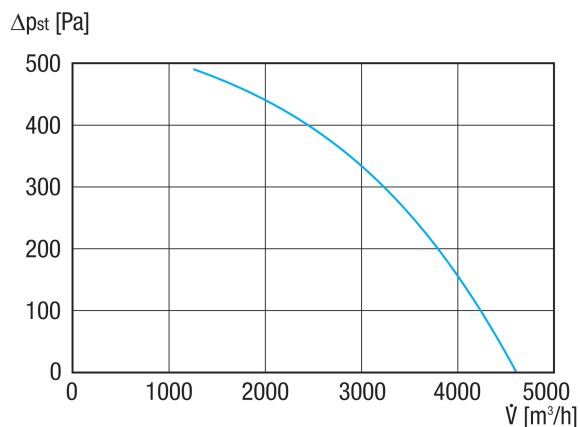
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730132

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA5, S5} (дБ(A))	50,8	64,5	71,5	74,1	74,9	72	68,5	57,1	79,9

L_{WA5}= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

Характеристика



DRD HT 40/4

Габаритный чертеж [мм]

