

DRD HT 40/6 2V



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 0,2 кВт / 0,55 кВт, трехфазный ток с двумя скоростями вращения

Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0021

Технические данные

Объёмный расход	3.072 m ³ /h / 4.608 m ³ /h
Скорость вращения	970 1/min / 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	200 W / 550 W
I _{ном}	0,76 A / 1,57 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 _{Max}	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 40/6 2V

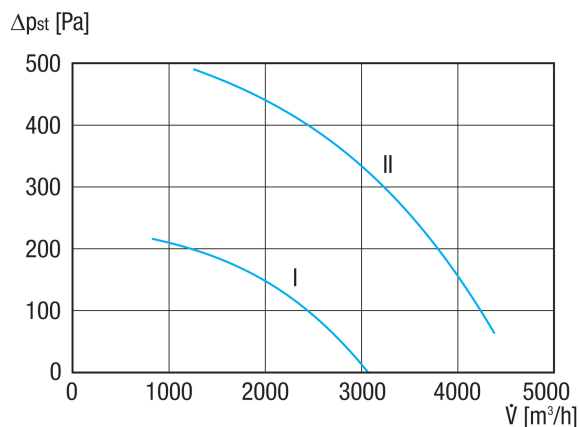
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730217

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA5, S5} (dB(A))	51	64	71	74	75	72	68	57	80

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

Характеристика



I графическая характеристика для скорости I
 II графическая характеристика для скорости II

DRD HT 40/6 2V

Габаритный чертеж [mm]

