

DRD HT 35/4



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 0,25 кВт, трехфазный ток

Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0012

Технические данные

Объёмный расход	3.341 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	250 Вт
I _{ном}	0,85 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	30 кг
Масса с упаковкой	30,5 кг
Типоразмер	350
Ширина	815 мм
Высота	540 мм
Глубина	815 мм
Ширина с упаковкой	830 мм
Высота с упаковкой	600 мм
Глубина с упаковкой	830 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	65 °C до 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 35/4

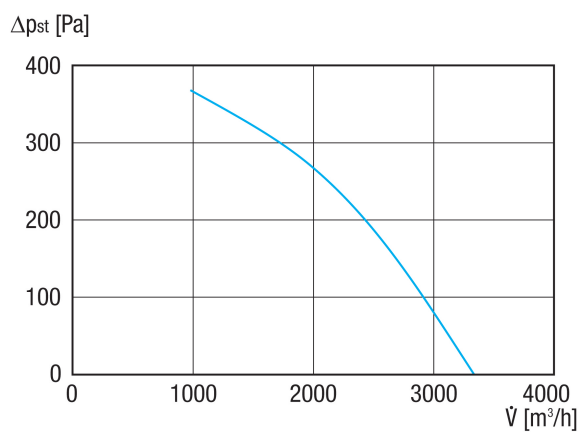
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799730125

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(А))	48,2	61,9	68,1	72,9	73	69,5	64,6	53,9	77,7

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

Характеристика



DRD HT 35/4

Габаритный чертеж [мм]

