

DRD HT 80/6



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор для высоких температур, номинальная мощность 3 кВт, трехфазный ток

Примеры применения

Жилое здание, Промышленное здание, Коммерческие здания

Номер артикула

0073.0019

Технические данные

Объёмный расход	19.667 м³/ч
Скорость вращения	970 1/мин
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	3.000 Вт
I _{ном}	6,2 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	145 кг
Масса с упаковкой	157 кг
Типоразмер	800
Ширина	1.100 мм
Высота	950 мм
Глубина	1.100 мм
Ширина с упаковкой	1.150 мм
Высота с упаковкой	1.100 мм
Глубина с упаковкой	1.150 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	65 °С до 150 °С
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 80/6

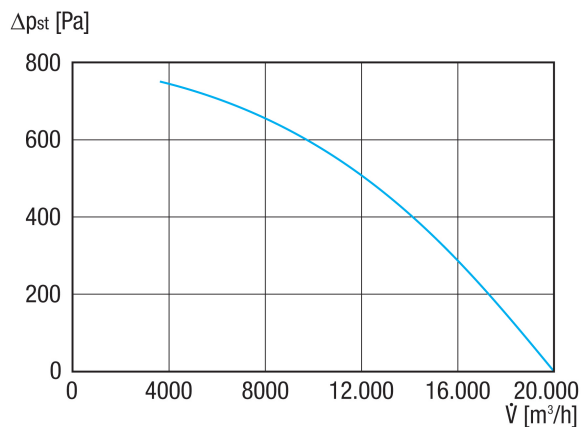
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730194

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))	61,1	76,6	82,4	86,6	85,7	87	84,8	76	92,8

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

Характеристика



DRD HT 80/6

Габаритный чертеж [мм]

