



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, горизонтальный выброс воздуха, номинальная мощность 1,1 кВт, трехфазный ток

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение

Номер артикула

0073.0058

Технические данные

Объёмный расход	13.676 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	1.100 Вт
I _{ном}	2,9 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Материал крыльчатки	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серого цвета
Вес	120 кг
Масса с упаковкой	128 кг
Типоразмер	630
Ширина	930 мм
Высота	930 мм
Глубина	930 мм
Ширина с упаковкой	1.040 мм
Высота с упаковкой	1.040 мм
Глубина с упаковкой	1.160 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD H 63/6

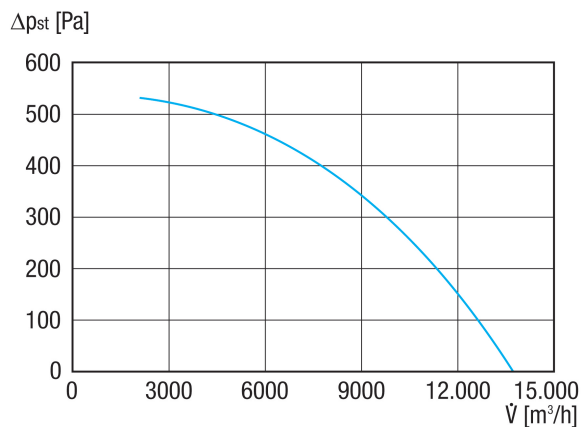
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730583

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))	57	78	80	83	80	81	78	66	88

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

Характеристика



DRD H 63/6

Габаритный чертеж [мм]

