

DRD V 63/6



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, вертикальный выброс, номинальная мощность 1,1 кВт, трехфазный ток

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение, Промышленный цех

Номер артикула

0073.0070

Технические данные

Объёмный расход	13.439 m ³ /h
Скорость вращения	970 1/min
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	1.100 W
I _{ном}	2,9 A
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	127 kg
Масса с упаковкой	135 kg
Номинальный диаметр	630 mm
Ширина	1.400 mm
Высота	930 mm
Глубина	1.400 mm
Ширина с упаковкой	1.500 mm
Высота с упаковкой	1.485 mm
Глубина с упаковкой	1.500 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD V 63/6

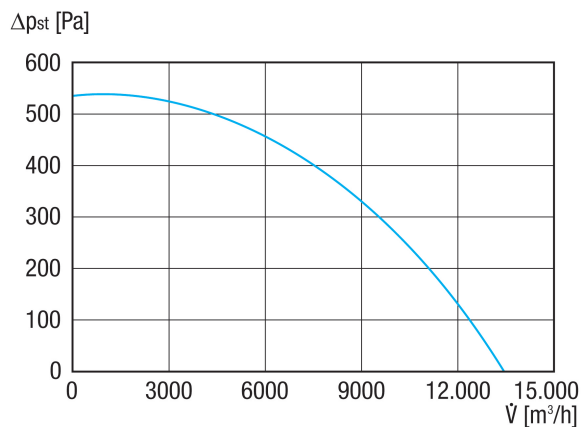
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730705

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))	57	80	79	80	78	79	80	75	87

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

Характеристика



DRD V 63/6

Габаритный чертеж [mm]

