



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, вертикальный выброс, номинальная мощность 5,5 кВт, трехфазный ток

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение, Промышленный цех

Номер артикула

0073.0073

Технические данные

Объёмный расход	29.986 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	5.500 Вт
I _{ном}	11,4 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	258 кг
Масса с упаковкой	268 кг
Типоразмер	900
Ширина	1.600 мм
Высота	1.180 мм
Глубина	1.600 мм
Ширина с упаковкой	1.700 мм
Высота с упаковкой	1.985 мм
Глубина с упаковкой	1.700 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD V 90/6

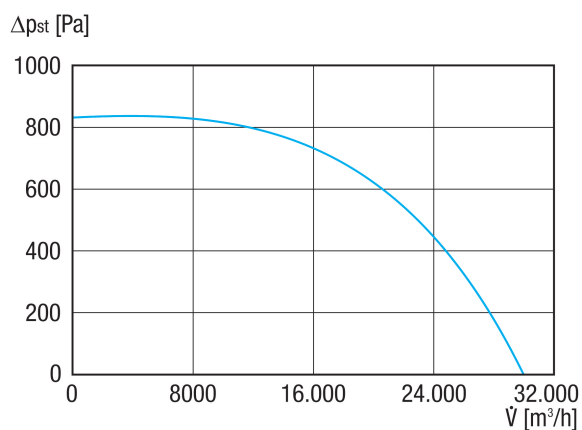
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730736

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))	70	85	90	93	90	92	84	72	98

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

Характеристика



DRD V 90/6

Габаритный чертеж [мм]

