



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, горизонтальный выброс воздуха, номинальная мощность 2,2 кВт, трехфазный ток

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение

Номер артикула

0073.0059

Технические данные

Объёмный расход	19.555 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	2.200 Вт
I _{ном}	5,7 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	165 кг
Масса с упаковкой	173 кг
Типоразмер	750
Ширина	930 мм
Высота	980 мм
Глубина	930 мм
Ширина с упаковкой	1.040 мм
Высота с упаковкой	1.040 мм
Глубина с упаковкой	1.035 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD H 75/6

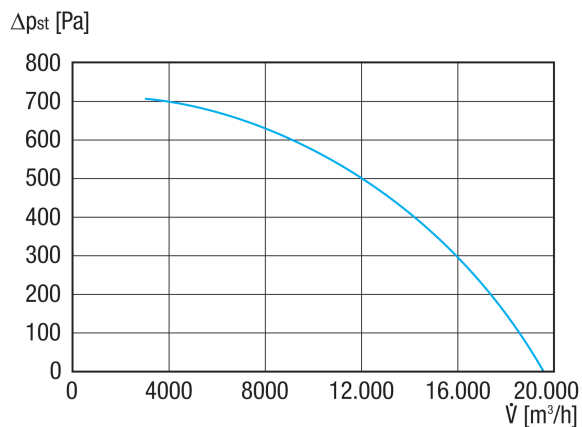
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730590

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))	67	82	84	87	87	89	76	69	94

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

Характеристика



DRD H 75/6

Габаритный чертеж [мм]

