



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

DRD H 75/6

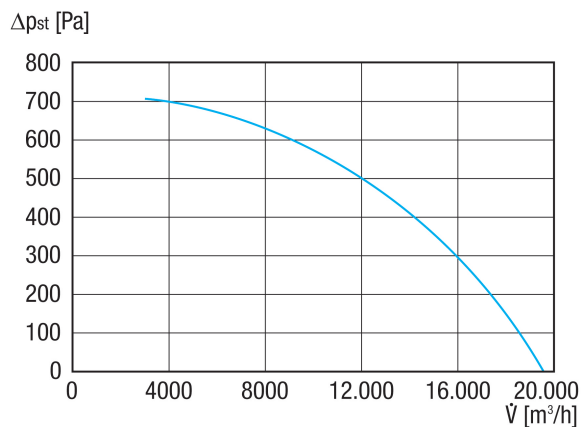
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730590

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA5, S5} (dB(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 [mm]

