



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, горизонтальный выброс воздуха, номинальная мощность 5,5 кВт, трехфазный ток

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение

Номер артикула

0073.0061

Технические данные

Объёмный расход	29.986 m³/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	5.500 W
I _{ном}	11,4 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	250 kg
Масса с упаковкой	260 kg
Номинальный диаметр	900 mm
Ширина	1.100 mm
Высота	1.180 mm
Глубина	1.100 mm
Ширина с упаковкой	1.440 mm
Высота с упаковкой	1.440 mm
Глубина с упаковкой	1.385 mm
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD H 90/6

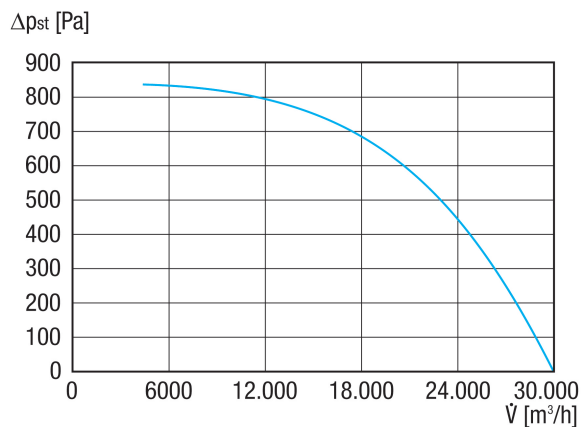
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730613

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))	70	85	90	93	90	92	84	72	98

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

Характеристика



DRD H 90/6

Габаритный чертеж [mm]

