



### Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, горизонтальный выброс воздуха, номинальная мощность 3 кВт, трехфазный ток

### Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение

Номер артикула

0073.0060

### Технические данные

Объёмный расход	22.664 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	3.000 Вт
I <sub>ном</sub>	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	220 кг
Масса с упаковкой	230 кг
Типоразмер	800
Ширина	1.100 мм
Высота	1.150 мм
Глубина	1.100 мм
Ширина с упаковкой	1.440 мм
Высота с упаковкой	1.440 мм
Глубина с упаковкой	1.385 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	-20 °C до 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD H 80/6

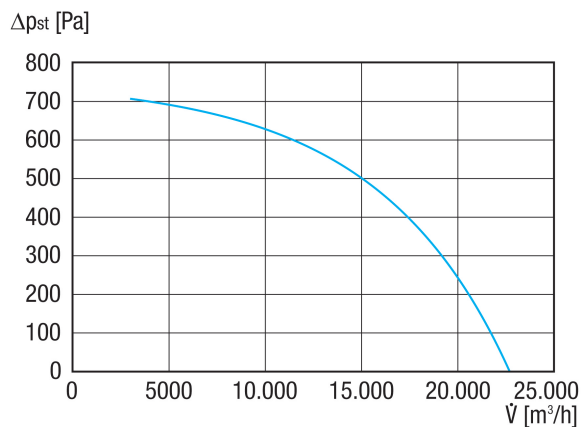
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730606

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(дБ(A))</b>	68	83	85	88	88	90	77	70	95

L<sub>WA5</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

## Характеристика



# DRD H 80/6

Габаритный чертеж [мм]

