

DRD H 56/6 Ex



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, горизонтальный выброс, номинальная мощность 0,55 кВт, объемный расход 9101 м³/ч, трехфазный ток, для применения во взрывоопасных зонах, среда: газ

Примеры применения

Промышленный цех, Коммерческое здание

Номер артикула

0073.0540

Технические данные

Объемный расход	9.101 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	550 Вт
I _{ном}	1,7 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серого цвета
Вес	70 кг
Масса с упаковкой	76 кг
Типоразмер	560
Ширина	1.000 мм
Высота	830 мм
Глубина	1.000 мм
Ширина с упаковкой	1.040 мм
Высота с упаковкой	1.040 мм
Глубина с упаковкой	1.035 мм
Обозначение EX согласно директиве ATEX	Ex II 2 G
Обозначение EX согласно стандарту	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X

DRD H 56/6 Ex

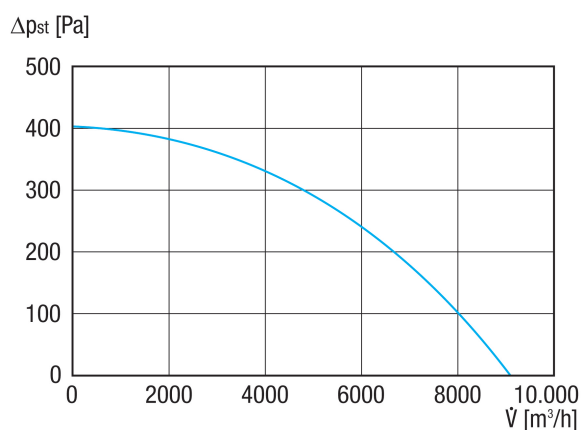
Тa — температура окружающей среды	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Режим работы	S1
PTC DIN 44082	M 100
Температурный класс	T4
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	G
GTIN (EAN)	4012799735403

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))	54	75	74	77	77	78	70	63	84

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

Характеристика



DRD H 56/6 Ex

Габаритный чертеж [мм]

