

DRD V 75/6 Ex



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, вертикальный выброс, номинальная мощность 2,2 кВт, трехфазный ток, для применения во взрывоопасных зонах, среда: газ

Примеры применения

Промышленный цех, Коммерческое здание

Номер артикула

0073.0553

Технические данные

Объёмный расход	19.235 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}	5,4 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	172 кг
Масса с упаковкой	180 кг
Типоразмер	750
Ширина	1.400 мм
Высота	980 мм
Глубина	1.400 мм
Ширина с упаковкой	1.500 мм
Высота с упаковкой	1.660 мм
Глубина с упаковкой	1.500 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 V 75/6 Ex

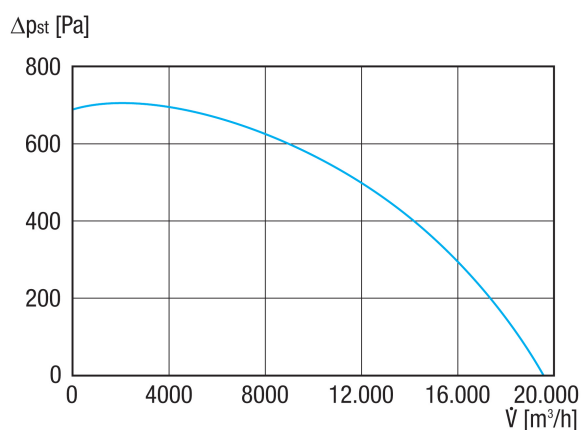
Тa — температура окружающей среды	-20 °C ≤ Тa ≤ +60 °C
Режим работы	S1
PTC DIN 44082	M 100
Температурный класс	T4
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	G
GTIN (EAN)	4012799735533

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(А))	64	82	83	85	84	87	75	69	92

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

Характеристика



Габаритный чертеж [мм]

