ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DRD H 75/6 Ex





Краткая информация

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

Примеры применения

Промышленный цех, Коммерческое здание

Номер артикула

0073.0542

Технические данные

Объёмный расход	19.555 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	2.200 W				
Іном	5,4 A				
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				
Bec	165 kg				
Масса с упаковкой	173 kg				
Номинальный диаметр	750 mm				
Ширина	1.100 mm				
Высота	980 mm				
Глубина	1.100 mm				
Ширина с упаковкой	1.140 mm				
Высота с упаковкой	1.140 mm				
Глубина с упаковкой	1.160 mm				
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				

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DRD H 75/6 Ex



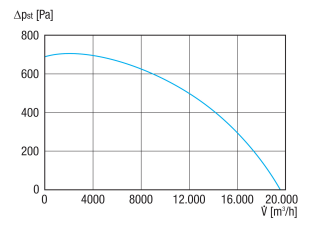
Та — температура окружающей среды	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C			
Режим работы	S1			
PTC DIN 44082	M 100			
Температурный класс	T4			
Упаковочный комплект	1 штук			
Ассортимент	С			
GTIN (EAN)	4012799735427			

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	67	82	84	87	87	89	76	69	94
(dB(A))									

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

Характеристика



DRD H 75/6 Ex



Габаритный чертеж [mm]

