

DAR 71/4-1 Ex



Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN 710, взрывозащищенное исполнение, номинальная мощность 2,2 кВт, вариант двигателя 1, среда: газ

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Технологический вытяжной воздух, Промышленный цех

Номер артикула

0073.0350

Технические данные

Исполнение	Вариант двигателя 1
Объёмный расход	19.568 м³/ч
Скорость вращения	1.440 1/мин
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	2.200 Вт
I _{ном}	5,5 А
I _{макс}	4,8 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Подсоединение труб
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серого цвета
Вес	52 кг
Масса с упаковкой	70 кг
Номинальный диаметр	710 мм
Ширина	810 мм
Высота	520 мм
Глубина	810 мм
Ширина с упаковкой	860 мм
Высота с упаковкой	600 мм
Глубина с упаковкой	860 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
Ta — температура окружающей среды	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C

DAR 71/4-1 Ex

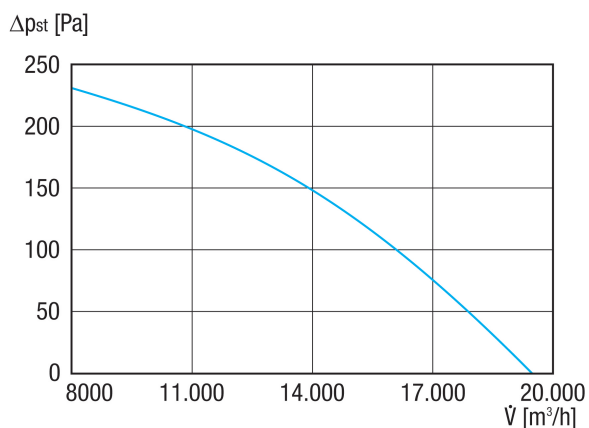
Режим работы	S1
PTC DIN 44082	M 100
Температурный класс	T4
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	G
GTIN (EAN)	4012799733508

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))	66	77	93	91	92	90	87	82	98

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

Характеристика



DAR 71/4-1 Ex

Габаритный чертеж [мм]

