

# DAR 71/6 Ex



## Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN 710, взрывозащищенное исполнение, номинальная мощность 0,75 кВт, среда: газ

## Примеры применения

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

Номер артикула

0073.0352

## Технические данные

Объёмный расход	13.045 м³/ч
Скорость вращения	960 1/мин
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
I <sub>ном</sub>	2,7 А
I <sub>макс</sub>	2,2 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	830 мм
Высота с упаковкой	600 мм
Глубина с упаковкой	830 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
Режим работы	S1

# DAR 71/6 Ex

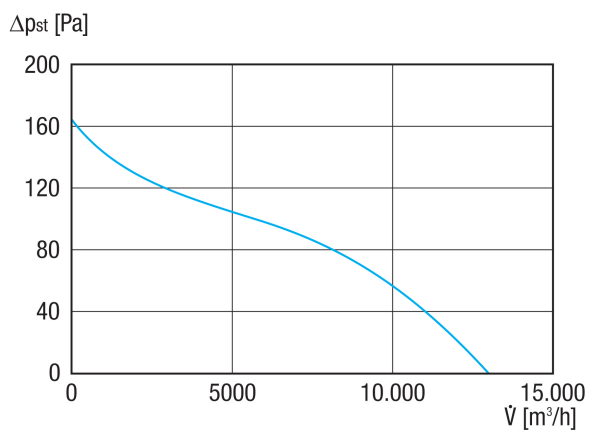
PTC DIN 44082	M 100
Температурный класс	T4
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	G
GTIN (EAN)	4012799733522

## 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>	56	74	77	81	82	80	77	72	87

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

## Характеристика



# DAR 71/6 Ex

Габаритный чертеж [мм]

