

## DAR 100/6-2 Ex



## Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN 1000, взрывозащищенное исполнение, номинальная мощность 4 кВт, среда: газ

## Примеры применения

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

Номер артикула

0073.0376

## Технические данные

Исполнение	Вариант двигателя 2
Объемный расход	34.650 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	960 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	4.000 W
I <sub>ном</sub>	8,64 A
I <sub>макс</sub>	9,1 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Место установки	Подсоединение труб
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серого цвета
Вес	215 kg
Масса с упаковкой	232 kg
Номинальный диаметр	1.000 mm
Ширина	1.130 mm
Высота	750 mm
Глубина	1.130 mm
Ширина с упаковкой	1.200 mm
Высота с упаковкой	1.040 mm
Глубина с упаковкой	1.200 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
Ta — температура окружающей среды	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Режим работы	S1
PTC DIN 44082	M 100

## DAR 100/6-2 Ex

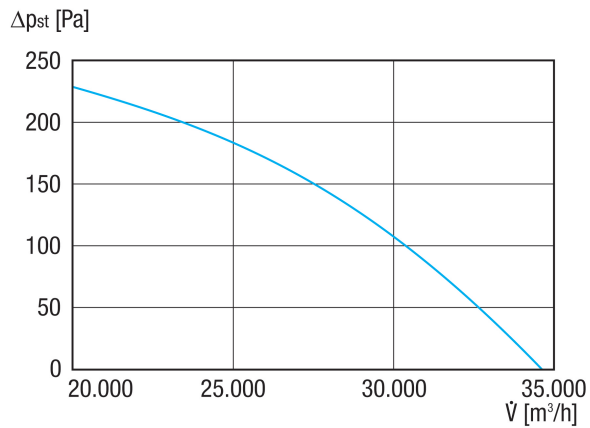
Температурный класс	T4
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799733768

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	64	82	84	89	90	88	85	80	95

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

## Характеристика



# DAR 100/6-2 Ex

Габаритный чертеж [mm]

