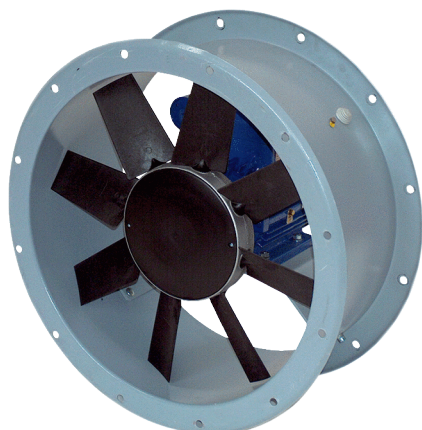


DAR 63/4-2 Ex



Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN 630, взрывозащищенное исполнение, номинальная мощность 1,1 кВт, среда: газ

Примеры применения

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

Номер артикула

0073.0347

Технические данные

Исполнение	Вариант двигателя 2
Объёмный расход	14.293 m ³ /h
Скорость вращения	1.440 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	1.100 W
I _{ном}	2,7 A
I _{макс}	2,8 A
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	33 kg
Масса с упаковкой	55 kg
Номинальный диаметр	630 mm
Ширина	730 mm
Высота	500 mm
Глубина	730 mm
Ширина с упаковкой	830 mm
Высота с упаковкой	600 mm
Глубина с упаковкой	830 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

DAR 63/4-2 Ex

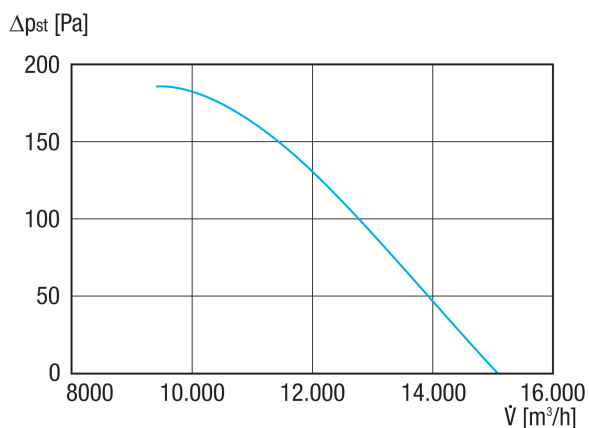
Режим работы	S1
PTC DIN 44082	M 100
Температурный класс	T4
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799733478

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} (dB(A))	55	73	75	80	81	79	76	71	85

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

Характеристика



DAR 63/4-2 Ex

Габаритный чертеж [mm]

