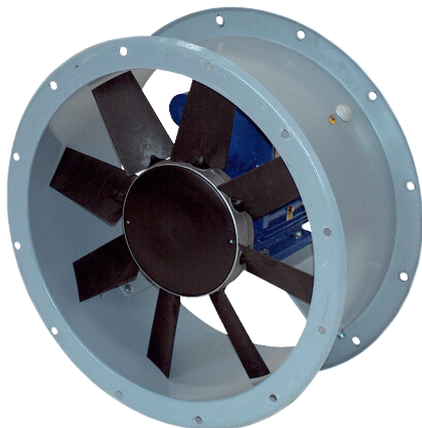


DAR 63/6 Ex



Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN 630, взрывозащищенное исполнение, номинальная мощность 0,37 кВт, среда: газ

Примеры применения

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

Номер артикула

0073.0348

Технические данные

Объёмный расход	11.390 m ³ /h
Скорость вращения	960 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	370 W
I _{ном}	1,25 A
I _{макс}	1,4 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
Режим работы	S1

DAR 63/6 Ex

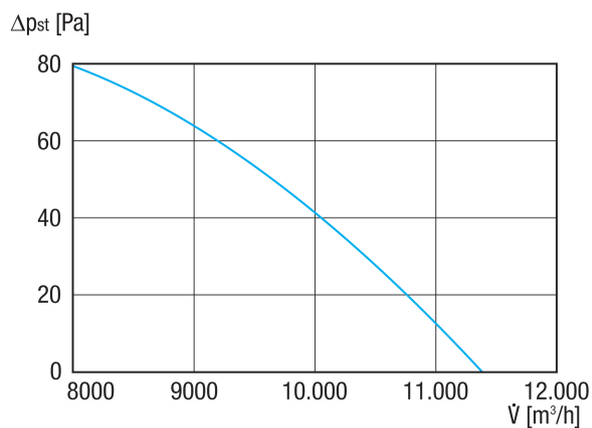
PTC DIN 44082	M 100
Температурный класс	T4
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799733485

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))	49	67	69	74	75	73	70	65	79

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

Характеристика



DAR 63/6 Ex

Габаритный чертеж [mm]

