

# DAQ 63/8 Ex



## Краткая информация

Осевой настенный вентилятор с квадратным настенным корпусом, DN 630, трехфазный ток, взрывозащищенное исполнение, номинальная мощность 0,25 кВт, среда: газ

## Примеры применения

взрывозащищенное промышленное применение, Технологический вытяжной воздух

Номер артикула

0073.0336

## Технические данные

Объёмный расход	7.125 м³/ч
Скорость вращения	720 1/мин
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	250 Вт
I <sub>ном</sub>	1,2 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Стена / потолок
Позиция	горизонтальн.
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Материал корпуса	Сталь
Цвет	серебряный
Вес	26 кг
Масса с упаковкой	30 кг
Номинальный диаметр	630 мм
Ширина	800 мм
Высота	420 мм
Глубина	800 мм
Ширина с упаковкой	860 мм
Высота с упаковкой	460 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

# DAQ 63/8 Ex

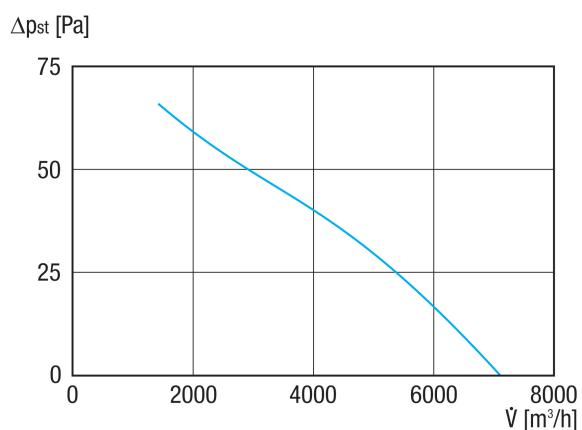
Тa — температура окружающей среды	-20 °C ≤ Тa ≤ +60 °C
Режим работы	S1
PTC DIN 44082	M 100
Температурный класс	T4
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	G
GTIN (EAN)	4012799733362

## 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(А))</b>	41,2	57,2	68,2	69,2	71,2	72,5	67,2	59,2	77,3

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

## Характеристика



# DAQ 63/8 Ex

Габаритный чертеж [мм]

