

## DAS 71/6



## Краткая информация

Осевой вентилятор, DN 710, трехфазный ток

## Примеры применения

Производственное помещение, Монтажный цех, Склад,  
Промышленный цех, Производственные помещения

Номер артикула

0083.0852

## Технические данные

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Исполнение                         | Стальное кольцо                           |
| Объёмный расход                    | 15.000 м³/ч                               |
| Объёмный расход <sub>ном</sub>     | 8.200 м³/ч (Измерено при оптимальном КПД) |
| Давление p <sub>fs, ном</sub>      | 94 Па (Измерено при оптимальном КПД)      |
| Скорость вращения n <sub>ном</sub> | 970 1/мин (Измерено при оптимальном КПД)  |
| Скорость вращения                  | 975 1/мин                                 |
| Тип крыльчатки                     | осевой                                    |
| Регулируемая скорость вращения     | ✓   |
| Возможность реверса                | –   |
| Вид напряжения                     | Трёхфазный ток                            |
| Напряжение питания                 | 400 В                                     |
| Сетевая частота                    | 50 Гц                                     |
| Номинальная мощность               | 570 Вт (Измерено при оптимальном КПД)     |
| I <sub>ном</sub>                   | 2,2 А (Измерено при оптимальном КПД)      |
| I <sub>макс</sub>                  | 2,5 А                                     |
| Степень защиты                     | IP 55                                     |
| Тепловой класс                     | F   |
| Место установки                    | Стена                                     |
| Позиция                            | вертикальный                              |
| Материал                           | Листовая сталь, лакированная              |
| Материал корпуса                   | Листовая сталь, лакированная              |
| Цвет                               | серого цвета                              |
| Вес                                | 35 кг                                     |
| Масса с упаковкой                  | 53 кг                                     |
| Номинальный диаметр                | 710 мм                                    |
| Ширина                             | 910 мм                                    |
| Высота                             | 910 мм                                    |
| Глубина                            | 465 мм                                    |
| Ширина с упаковкой                 | 950 мм                                    |

# DAS 71/6

|  |                 |
|--|-----------------|
| Высота с упаковкой                                       | 950 мм          |
| Глубина с упаковкой                                      | 630 мм          |
| Температура транспортирующих сред при номинальном потоке | 50 °C           |
| Температура транспортирующей среды при $I_{Max}$         | -20 °C до 50 °C |
| Упаковочный комплект                                     | 1 штук          |
| Ассортимент  | C               |
| GTIN (EAN)   | 4012799838524   |

## Технические данные для приборов > 125 Вт согласно Европейской энергоэффективной директиве ErP 2009/125/CE в точке оптимального КПД

|   |   |
|---|---|
| Общая эффективность $\eta$  | 37 %  |
| Категория измерений   | C   |
| Категория эффективности   | statisch  |
| Степень эффективности N   | 45  |
| Необходимость в регулируемом приводе  | нет   |
| Год выпуска   | См. заводскую табличку  |
| Название производителя / официальный регистрационный номер / место нахождения производителя | Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Суд ведения торгового реестра Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen |
| Арт.№   | 0083.0852   |
| $P_{VER}$ / объемный расход $_{VER}$ / $P_{fs, VER}$  | 0,57 kW / 8.200 м³/ч / 94 Па  |
| $n_{VER}$   | 970 1/мин   |
| Степень повышения давления при оптимальном КПД  | $\approx 1$   |
| Информация о разборке и утилизации  | см. инструкцию по монтажу   |
| Информация о монтаже, эксплуатации и текущем ремонте  | см. инструкцию по монтажу   |
| Предметы, использованные при измерении эффективности и не описанные в категории изменений   | -   |
| $I_{VER}$   | 2,2 A   |
| Уровень звуковой мощности $L_{WA7}$   | 71 дБ(A)  |

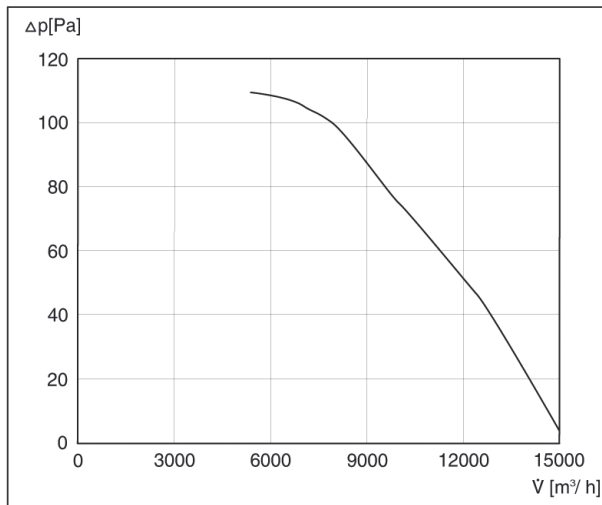
## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

|                          | 63 Гц | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц | Всего |
|--------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $L_{WA7, S5}$<br>(дБ(A)) | 40    | 58     | 61     | 65     | 66    | 64    | 61    | 56    | 71    |

$L_{WA7}$  = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

# DAS 71/6

## Характеристика



## Габаритный чертеж [мм]

Количество отверстий: 16

