**Тепловентилятор MHD 9**

Характеристики

Для просушки сырых или влажных помещений.

Для кратковременного или постоянного отопления или вентиляции в помещениях.

Прочный корпус из оцинкованной листовой стали, с покрытием, устойчивый к коррозии.

Ручка для переноски в виде трубчатого штатива с большим дорожным просветом.

Нагревательные элементы из нержавеющей стали, не накаляются.

С термической защитой от перегрузки Отопление и вентилятор при перегреве автоматически выключаются. Просто возвращается в исходное состояние.

Со стенным держателем.

Управление

Вентилятор и отопление с 3 или 4-ступенчатым переключением.

MHE 3 / MHD 5:

Этап 1: Вентилятор 100 %, отопление ВЫКЛ.

Этап 2: Вентилятор 100 %, отопление ок. 50 %.

Этап 3: Вентилятор 100 %, отопление 100 %.

MHD 9 / 15 / 20:

Этап 1: Вентилятор 100 %, отопление ВЫКЛ.

Этап 2: Вентилятор ок. 50 %, отопление ок. 50 %.

Этап 3: Вентилятор 100 %, отопление ок. 50 %.

Этап 4: Вентилятор 100 %, отопление 100 %.

МHD 9/ 15/ 20 с таймером: Время включения устанавливается в пределах суток.

Термостат отопления с плавной установкой температуры от 0 °C до 40 °C. При достижении температуры вентилятор продолжает работать.

Двигатель

Надежный двигатель с подшипниками, не требует обслуживания.

Термическая защита от перегрузки, серийная. При перегреве отключает двигатель, а после охлаждения вновь самостоятельно включает.

Электрическое подключение

MHE 3: Присоединительный провод со штепселем с защитным контактом длиной ок. 2 м.

MHD 5 / 9 / 15 / 20: Штепсель CEE. Установлен непосредственно на задней стороне корпуса.

Указания по безопасности

Тепловентилятор не накрывать, опасность пожара при подъеме температуры.

Обратите внимание, что заказчик должен установить предохранитель с автоматом защиты от тока утечки.

Соблюдайте безопасное расстояние до предметов (не менее 50 см).

Соблюдайте инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Артикул: | MHD 9 |
| Объёмный расход: | 600 m³/h / 900 m³/h |
| Вид напряжения: | Трёхфазный ток |
| Напряжение питания: | 400 V |
| Сетевая частота: | 50 Hz |
| Iмакс: | 10,7 A / 12,5 A |
| Степень защиты: | IP X4 |
| Штекерный электрический разъём: | CEE, 16A |
| Подключение к сети: | 5 x 1,5 мм<sup>2</sup> |
| Количество включенных положений: | 4 |
| Материал корпуса: | Листовая сталь, с порошковым покрытием |
| Вес: | 18,1 kg |
| Масса с упаковкой: | 19,86 kg |
| Ширина с упаковкой: | 840 mm |
| Высота с упаковкой: | 580 mm |
| Глубина с упаковкой: | 465 mm |
| Температура окружающей среды: | 40 °C |
| Теплопроизводительность: | 4.300 W / 9.000 W |
| Повышение температуры: | 30 K |
| Упаковочный комплект: | 1 штук |
| Ассортимент: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799822028 |
| Номер артикула: | 0082.0202 |

Изготовитель: MAICO

MHD 9 Тепловентилятор