**Тепловентилятор PHD 20**

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.

PHE 3 / PHD 5:

Ступень 1: Вентилятор 100%, отопление ВЫКЛ.

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

Ступень 3: Вентилятор 100%, отопление 100%.

PHD 9 / 15 / 20:

Ступень 1: Вентилятор 100%, отопление ВЫКЛ.

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

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

Ступень 4: Вентилятор 100%, отопление 100%.

PHD 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.

Время включения устанавливается в пределах суток.

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

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

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

Указания по безопасности

Тепловентилятор не накрывать, опасность пожара при подъеме температуры.

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

Соблюдайте инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Артикул: | PHD 20 |
| Объёмный расход: | 1.600 m³/h / 2.300 m³/h |
| Вид напряжения: | Трёхфазный ток |
| Напряжение питания: | 400 V |
| Сетевая частота: | 50 Hz |
| Iмакс: | 14,2 A / 28,5 A |
| Степень защиты: | IP X4 |
| Штекерный электрический разъём: | CEE, 32A |
| Количество включенных положений: | 4 |
| Материал корпуса: | Листовая сталь, с порошковым покрытием |
| Вес: | 32 |
| Масса с упаковкой: | 34,3 kg |
| Ширина с упаковкой: | 720 mm |
| Высота с упаковкой: | 580 mm |
| Глубина с упаковкой: | 610 mm |
| Температура окружающей среды: | 40 °C |
| Теплопроизводительность: | 10.000 W / 20.000 W |
| Упаковочный комплект: | 1 штук |
| Ассортимент: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799820697 |
| Номер артикула: | 0082.0069 |

Изготовитель: MAICO

PHD 20 Тепловентилятор