**Topný ventilátor PHD 9**

Parametry

Pro vysoušení mokrých nebo vlhkých prostorů.

Pro občasný nebo trvalý ohřev vzduchu a provětrávání prostoru.

Stabilní pouzdro z pozinkovaného plechu, lakováno práškovou metodou, antikorozivní.

Stojan s madlem a vysokou stabilitou.

Otopné prvky z nerezu, nežhnoucí.

S tepelnou pojistkou proti přehřátí. Ohřev a ventilátor se při přehřátí automaticky vypnou. Jednoduché znovuzprovoznění.

S držákem na stěnu.

Regulace

Chod ventilátoru a ohřev volitelně ve 3 resp.4 stupních.

PHE 3 / PHD 5:

Stupeň 1: ventilátor 100%, bez ohřevu.

Stupeň 2: ventilátor 100%, ohřev cca 50%.

Stupeň 3: ventilátor 100%, ohřev 100%.

PHD 9 / 15 / 20:

Stupeň 1: ventilátor 100%, bez ohřevu.

Stupeň 2: ventilátor cca 50%, ohřev cca 50%.

Stupeň 3: ventilátor 100%, ohřev cca 50%.

Stupeň 4: ventilátor 100%, ohřev 100%.

PHD 9 /15 /20 se spínacími hodinami: čas sepnutí nastavitelný do 24 hodin.

Termostat vytápění s plynule nastavitelným rozsahem teplot od 0 °C - 40 °C. Při dosažení teploty zůstavá ventilátor v provozu.

Čas sepnutí nastavitelný do 24 hodin.

Motor

Robustní motor s kuličkovým ložiskem, bezúdržbový.

Sériově s ochranou proti přehřátí. Při přehřátí automaticky odpojí motor, po ochlazení opět automaticky sepne motor.

Elektrický vývod

PHE 3: Se šňůrou o délce cca. 2 m.

PHD 5 / 9/ 15/ 20: CEE vidlice. Montáž přímo na zadní straně přístroje.

Bezpečnostní pokyny

Ohřívač nepřikrývat, nebezpečí vzplanutí.

Dodržet bezpečný odstup od jiných předmětů min. 50 cm.

Dbát na montážní a uživatelský návod.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | PHD 9 |
| Průtok: | 500 m³/h / 800 m³/h |
| Druh napětí: | Třífázový proud |
| Napájecí napětí: | 400 V |
| Kmitočet sítě: | 50 Hz |
| IMax: | 10,7 A / 12,5 A |
| Druh krytí: | IP X4 |
| Elektrické zásuvkové připojení: | CEE, 16A |
| Počet spínacích poloh: | 4 |
| Materiál pouzdra: | Ocelový plech, práškový nástřik |
| Hmotnost: | 17 |
| Hmotnost s obalem: | 20,86 kg |
| Šířka s obalem: | 640 mm |
| Výška s obalem: | 470 mm |
| Hloubka s obalem: | 580 mm |
| Teplota okolí: | 40 °C |
| Topný výkon: | 4.300 W / 9.000 W |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799820673 |
| Typové číslo: | 0082.0067 |

Výrobce: MAICO

PHD 9 Topný ventilátor