



PA1508

Kurtyna powietrzna do małych otworów

Model PA1508 jest przeznaczony głównie do małych otworów, takich jak okienka w kioskach, okienka obsługowe i stanowiska kasowe, gdzie wymagany jest długi i wąski strumień powietrza. W rezultacie powstaje bariera powietrzna, która oddziela miejsca o różnej temperaturze, chroniąc przed powiewami zimnego i ucieczką ciepłego powietrza. Model PA1508 zapewnia również dodatkowe ogrzewanie, poprawiając w ten sposób środowisko pracy.

- Wbudowane sterowanie.
- Kompaktowa i łatwa w montażu.
- Niski poziom głośności.
- Urządzenia o mocy 2-3 kW są dostarczane z kablem o długości 1,8 m zakończonym wtyczką. Urządzenia o mocy 4,5 kW są dostarczane z kablem o długości 1,3 m bez wtyczki.
- Urządzenie można łatwo ustawić pod kątem w uchwycie służącym do montażu ściennego i podsufitowego.
- Odporna na korozję obudowa jest wykonana z ocynkowanych i pomalowanych proszkowo płyt stalowych. Kolor przodu: biały, RAL 9016, NCS S 0500-N. Kolor kratki, części tylnej i końców: szary, RAL 7046.

⚡ Grzałki elektryczne - PA1508 (IP20)

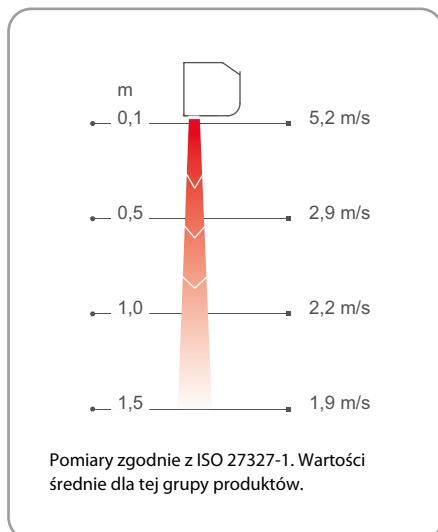
| Typ | Moc [kW] | Wydajność powietrza [m ³ /h] | Δt ^{*1} [°C] | Moc akustyczna ^{*2} [dB(A)] | Ciśnienie akustyczne ^{*3} [dB(A)] | Napięcie [V] | Natężenie (grzałki) [A] | Długość [mm] | Masa [kg] |
|-----------|-------------|---|----------------------------------|--|--|-----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| PA1508E02 | 1/2 | 270/400 | 22/15 | 66 | 39/50 | 230V~ | 9,3 | 790 | 7,5 |
| PA1508E03 | 2/3 | 270/400 | 34/23 | 66 | 39/50 | 230V~ | 13,6 | 790 | 7,5 |
| PA1508E05 | 3/4,5 | 270/400 | 51/34 | 66 | 39/50 | 230V~ | 20,2 | 790 | 7,5 |

*1) Δt = przyrost temperatury przy maksymalnej mocy grzewczej i najniższym/najwyższym przepływie powietrza.

*2) Pomiary mocy akustycznej (L_{WA}) zgodnie z normą ISO 27327-2: 2014, Instalacja typu E.

*3) Ciśnienie akustyczne (L_{pA}). Warunki: Odległość do urządzenia 5 m. Współczynnik kierunkowy: 2. Powierzchnia absorpcji: 200 m². Przy najniższym/najwyższym przepływie powietrza.

Profil prędkości powietrza



Schematy montażowe, połączeń i okablowania, a także inne informacje techniczne znajdują się w instrukcji obsługi.

Wymiary

