



## PA1508

### Kurtyna powietrzna do małych otworów

- Do otworów niestandardowych
- Montaż poziomy
- Długość: 0,8 m

⚡ Grzałki elektryczne: 2-4,5 kW

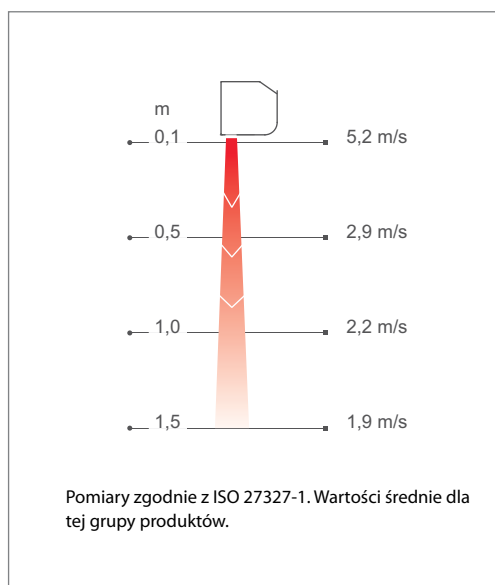
#### Zastosowanie

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.

#### Wzornictwo

Kompaktowa budowa i ponadczasowy design sprawiają, urządzenie można z łatwością umieścić w każdym wejściu. Intuicyjne sterowanie jest łatwo dostępne od strony szczytowej. Kurtyna może być dostarczona w dowolnym kolorze z palety RAL.

#### Profil prędkości powietrza



#### Specyfikacja produktu

- 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 wtyczką.
- 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.

## Dane techniczne

### ⚡ Grzałki elektryczne - PA1508

Typ	Moc [kW]	Wydajność powietrza [m <sup>3</sup> /h]	$\Delta t^{*2}$ [°C]	Poziom głośność <sup>*1</sup> [dB(A)]	Napięcie [V]	Natężenie (grzałki) [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
PA1508E02	1/2	270/400	22/15	39/50	230V~	8,7	790	7,5
PA1508E03	2/3	270/400	34/23	39/50	230V~	13,0	790	7,5
PA1508E05	3/4,5	270/400	51/34	39/50	230V~	19,6	790	7,5

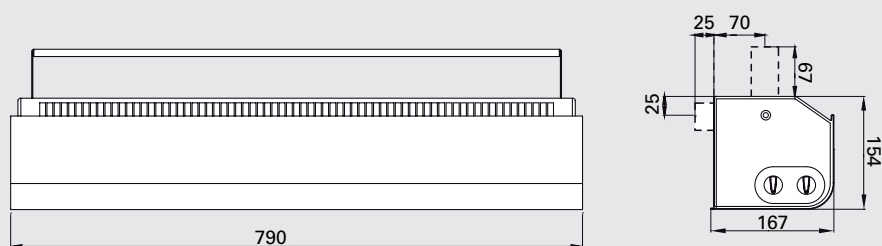
\*1) Warunki: Odległość do urządzenia 5 m. Współczynnik kierunkowy: 2. Powierzchnia absorpcji: 200 m<sup>2</sup>. Przy najniższym/najwyższym przepływie powietrza.

\*2)  $\Delta t$  = przyrost temperatury przy maksymalnej mocy grzewczej i najniższym/najwyższym przepływie powietrza.

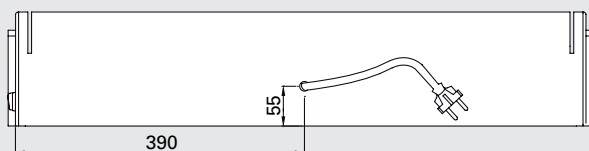
Stopień ochrony: IP20.

Certyfikat CE.

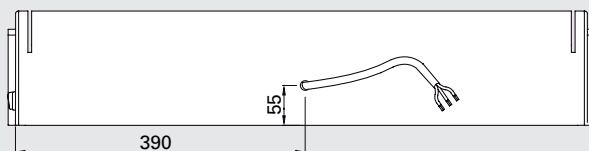
## Wymiary



PA1508E02 / PA1508E03



PA1508E05



Uchwyt

