



Portier

Estetyczne kurtyny powietrzne do wejść

- Maksymalna wysokość montażu 2,5 m*
 - Montaż poziomy
 - Długości: 1 i 1,5 m
- ✦ Bez ogrzewania
- ⚡ Grzałki elektryczne: 3-13,5 kW

Zastosowanie

Portier to ekskluzywna kurtyna powietrzna w obudowie ze szczotkowanej stali nierdzewnej, przeznaczona do drzwi wejściowych w sklepach, bankach, hotelach i restauracjach. Elegancka obudowa kurtyny powietrznej sprawia, że urządzenie to szczególnie nadaje się do pomieszczeń, w których wymagany jest wysoki standard wykończenia wnętrza.

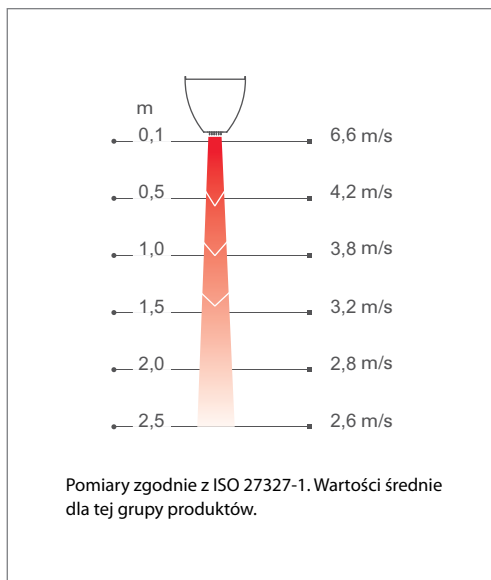
Wzornictwo

Model Portier ma niepowtarzalną symetryczną obudowę ze szczotkowanej stali nierdzewnej oraz czarną kratkę wylotową i zakończenia.



Zoptymalizowany przepływ powietrza zgodnie z technologią Thermozone.

Profil prędkości powietrza



Specyfikacja produktu

- Niski poziom głośności.
- Regulowana kratka wylotowa umożliwia odpowiednie skierowanie strumienia powietrza w celu osiągnięcia optymalnego efektu kurtyny powietrznej.
- Proste podwieszenie za pomocą nitonakrętek na górnej stronie w przypadku montażu z wykorzystaniem wsporników ściennych, zestawu do montażu podwieszanego lub linek/prętów gwintowanych.

*) Podciśnienie pogarsza efekt działania kurtyny i ma wpływ na jej zasięg.

Dane techniczne

✿ Bez ogrzewania - Portier A

Typ	Moc [kW]	Wydajność powietrza [m ³ /h]	Poziom głośność* ¹ [dB(A)]	Napięcie [V]	Natężenie [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
PS210A	0	1300	54	230V~	0,45	1020	14
PS215A	0	2000	56	230V~	0,55	1530	20

⚡ Grzałki elektryczne - Portier E

Typ	Stopnie mocy [kW]	Wydajność powietrza [m ³ /h]	Δt * ² [°C]	Poziom głośności* ¹ [dB(A)]	Napięcie [V]	Natężenie [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
PS210E03	1,5/3	1200	8	50	230V~/400V3N~* ³	13,4/4,8	1020	17
PS210E06	3/6	1200	15	50	400V3N~* ³	9,2	1020	17
PS210E09	4,5/9	1200	23	50	400V3N~* ³	13,5	1020	17
PS215E09	4,5/9	1900	14	50	400V3N~* ³	13,5	1530	24
PS215E14	6,7/13,5	1900	21	50	400V3~ + 230V~	20,0	1530	24

*1) Warunki: Odległość do urządzenia 5 m. Współczynnik kierunkowy: 2. Powierzchnia absorpcji: 200 m².

*2) Δt = przyrost temperatury przy maksymalnej mocy grzewczej i najwyższym przepływie powietrza.

*3) Albo 400V3~ + 230V~ (zasilanie robocze) przy prądzie powyżej 16 A. W przypadku łączenia kilku urządzeń.

Stopień ochrony: IP21.

Certyfikat CE.

Wymiary

