

FRICO



PA2200C

Stylowa kurtyna powietrzna do wejść, wyposażona w zdalne i zintegrowane sterowanie

- Maksymalna wysokość montażu 2,2 m*
- Montaż poziomy
- Długości: 1, 1,5 i 2 m

✿ Bez ogrzewania

⚡ Grzałki elektryczne: 3–16 kW

💧 Wymiennik wodny



Zoptymalizowany przepływ powietrza zgodnie z technologią Thermozone.

Zastosowanie

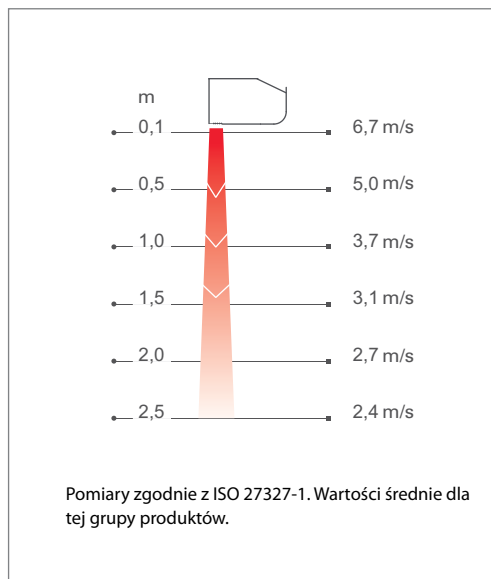
PA2200C to kompaktowa kurtyna powietrzna przeznaczona do większości małych wejść. Kurtyna powietrzna posiada zintegrowany układ sterowania, choć można ją również sterować zdalnie, co zdecydowanie ułatwia jej montaż i obsługę.

PA2200C tworzy barierę powietrzną, która skutecznie ogranicza przeciągi i zapewnia doskonały komfort cieplny w pomieszczeniu.

Wzornictwo

Ponadczasowy design sprawia, że model PA2200C pasuje do wszystkich wejść. Dyskretnie zintegrowany w obudowie panel sterowania kurtyny powietrznej eliminuje konieczność doprowadzania przewodów. Kurtyna może być dostarczona w dowolnym kolorze z palety RAL.

Profil prędkości powietrza



Specyfikacja produktu

- Zdalne sterowanie i zintegrowana regulacja.
- 3-stopniowy wentylator i 2-stopniowe ogrzewanie elektryczne.
- Urządzenia o mocy 3 kW są wyposażone w kabel o długości 1,5 m zakończony wtyczką.
- Wsporniki ścienne w zestawie.
- Zdejmowany przód ułatwia montaż i konserwację.
- 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.

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

Dane techniczne

✿ Bez ogrzewania - PA2200C A

Typ	Moc [kW]	Wydajność powietrza*1 [m³/h]	Poziom głośności*2 [dB(A)]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
PA2210CA	0	900/1200	42/51	230V~	0,45	1050	16
PA2215CA	0	1150/1800	40/52	230V~	0,5	1560	24
PA2220CA	0	1800/2400	43/53	230V~	0,9	2050	32

⚡ Grzałki elektryczne - PA2200C E

Typ	Stopnie mocy [kW]	Wydajność powietrza*1 [m³/h]	Δt^{*3} [°C]	Poziom głośności*2 [dB(A)]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Napięcie [V] Natężenie [A] (grzałki)	Długość [mm]	Waga [kg]
PA2210CE03	2/3	900/1200	10/7,5	42/51	230V~	0,45	230V~/13	1050	17
PA2210CE05	3,3/5	900/1200	17/12,5	42/51	230V~	0,45	400V3~/7,2	1050	17
PA2210CE08	5/8	900/1200	27/20	42/51	230V~	0,45	400V3~/11,5	1050	18
PA2215CE08	4/8	1150/1800	21/13	40/52	230V~	0,5	400V3~/11,5	1560	26
PA2215CE12	8/12	1150/1800	31/20	40/52	230V~	0,5	400V3~/17,3	1560	28
PA2220CE10	5/10	1800/2400	17/12,5	43/53	230V~	0,9	400V3~/14,4	2050	34
PA2220CE16	8/16	1800/2400	27/20	43/53	230V~	0,9	400V3~/23,1	2050	36

💧 Wymiennik wodny - PA2200C W

Typ	Moc*4 [kW]	Wydajność powietrza*1 [m³/h]	$\Delta t^{*3,4}$ [°C]	Pojemność wymiennika [l]	Poziom głośności*2 [dB(A)]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
PA2210CW	6,9	700/1200	21/17	0,38	39/52	230V~	0,4	1050	17
PA2215CW	11,1	1000/1750	23/18	0,81	37/53	230V~	0,5	1560	26
PA2220CW	14,4	1400/2400	22/18	0,74	40/53	230V~	0,8	2050	35

*1) Najniższy/najwyższy przepływ powietrza dla wszystkich 3 stopni wentylatora.

*2) Warunki: Odległość do urządzenia 5 m. Współczynnik kierunkowy: 2. Powierzchnia absorpcji: 200 m². Przy najniższym/najwyższym przepływie powietrza.

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

*4) Przy temperaturze wody 80/60°C, temperatura powietrza +18 °C.

Stopień ochrony urządzeń z grzałkami elektrycznymi: IP20.

Stopień ochrony dla urządzeń bez ogrzewania i urządzeń z wymiennikiem wodnym: IP21.

Certyfikat CE.

Sterowanie

⚡ Urządzenie z grzałkami elektrycznymi

💧 Urządzenie z wymiennikiem wodnym



- Zdalne sterowanie pilotem.
- Zintegrowany panel sterowania w urządzeniu
 - 3-stopniowy wentylator, 2-stopniowe ogrzewanie elektryczne (grzałki elektryczne), wyłącznik ogrzewania (wymiennik wodny).
- Ręczna regulacja wentylatora.
- Automatyczna regulacja ogrzewania.

✿ Urządzenie bez ogrzewania



- Zdalne sterowanie pilotem.
- Zintegrowany panel sterowania w urządzeniu
 - Wentylator 3-stopniowy.
- Ręczna regulacja wentylatora.