



Kurтины Korynckie

Elegancka kurtyna powietrzna, przeznaczona do reprezentacyjnych wejść, z inteligentnym sterowaniem

Zalecana wysokość montażu 3 m*

Kurтины Korynckie są przeznaczone do reprezentacyjnych wejść, gdzie liczą się walory estetyczne, niski poziom hałasu oraz eleganckie wykończenie.

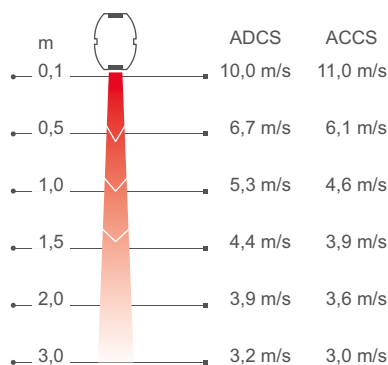


Zoptymalizowany przepływ powietrza zgodnie z technologią Thermozone.

- Kurtyna Koryncka występuje w dwóch wersjach: ADCS i ACCS, które różnią się wymiarami i wydajnością.
- Maks. szerokość montażu 5 m (2 urządzenia, po jednym z każdej strony).
- Dołączona rama podłogowa do montażu w pionie.
- Produkcja oparta na kluczowych produktach.
- Dostępne z polerowanej lub szczotkowanej stali nierdzewnej, jak i również ze stali nierdzewnej w połysku lustrzanym, a także w wersji malowanej proszkowo, w dowolnym kolorze RAL / NCS. Kolor kratki wlotowej i wylotowej: czarny, RAL 9005.



Profil prędkości powietrza



Pomiary zgodnie z ISO 27327-1. Wartości średnie dla tej grupy produktów.

Sterowanie



SIRe Basic



SIRe Competent



SIRe Advanced

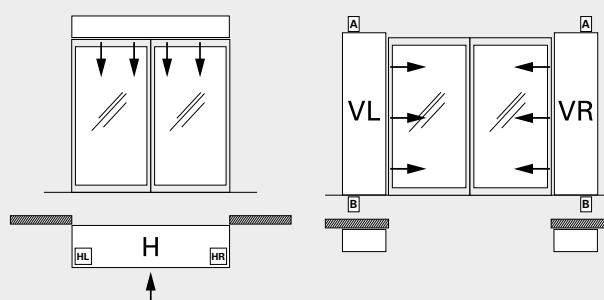
Ta kurtyna powietrzna jest przystosowana fabrycznie do układu sterowania SIRe, który oferuje wiele inteligentnych i oszczędzających energię funkcji. Dostępne są trzy wersje o różnej funkcjonalności: Basic, Competent i Advanced. Urządzenia z wymiennikiem wodnym zawsze należy wyposażać w zawory. Dodatkowe informacje i opcje zawiera sekcja „Sterowanie”.

Schemat zamawiania

Typ - Kształt urządzenia - Położenie złączy - Wykończenie/Materiał
Przykład: ADCS22WL - VL - A - P

Typ	Patrz dane techniczne
Kształt urządzenia	HL (poziome, złącza po lewej), HR (poziome, złącza po prawej) VL (pionowe lewe) lub VR (pionowe prawe) patrz od wewnątrz
Położenie złączy	A lub B, patrz obok
Wykończenie/materiał	P = stal nierdzewna polerowana (standard) B = stal nierdzewna szczotkowana (standard) MP = stal nierdzewna w połysku lustrzanym (dopłata) RAL kod = Lakier proszkowy z palety RAL (dopłata) NCS kod = Lakier proszkowy z palety NCS (dopłata)

Położenie przyłączy



*) Podciśnienie w budynku niekorzystnie wpływa na działanie kurtyny, wentylacja w obiekcie powinna być zbilansowana.

Bez ogrzewania - ADCS A (IP20)

Typ	Moc [kW]	Wydajność powietrza* ³ [m³/h]	Moc akustyczna* ⁴ [dB(A)]	Ciśnienie akustyczne* ⁵ [dB(A)]	Silnika [W]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Masa [kg]
ADCS17A* ¹	0	1550/3300	78	43/62	960	230V~	4,2	1700	73
ADCS22A	0	2100/4500	79	40/63	1330	230V~	5,9	2200	95
ADCS25A* ²	0	2400/5100	79	45/64	1520	230V~	6,6	2450	108

Grzałki elektryczne - ADCS E (IP20)

Typ	Stopnie mocy [kW]	Wydajność powietrza* ³ [m³/h]	Δt^{*6} [°C]	Moc akustyczna* ⁴ [dB(A)]	Ciśnienie akustyczne* ⁵ [dB(A)]	Silnika [W]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Napięcie [V] Natężenie [A] (grzałki)	Długość [mm]	Masa [kg]
ADCS17E* ¹	7,5/15	1550/3300	29/14	77	43/61	960	230V~	4,2	400V3~/21,7	1700	85
ADCS22E	10/20	2000/4300	30/14	78	44/62	1220	230V~	5,3	400V3~/28,9	2200	110
ADCS25E* ²	11/22,5	2300/4900	30/14	79	45/63	1410	230V~	6,2	400V3~/32,5	2450	125

Wymiennik wodny - ADCS WL, węzownica do wody o niskiej temperaturze (≤ 80 °C) (IP20)

Typ	Moc* ⁷ [kW]	Wydajność powietrza* ³ [m³/h]	$\Delta t^{*6,7}$ [°C]	Pojemność wymiennika [l]	Moc akustyczna* ⁴ [dB(A)]	Ciśnienie akustyczne* ⁵ [dB(A)]	Silnika [W]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Masa [kg]
ADCS17WL* ¹	20	1500/3200	23/18	2,8	77	43/61	890	230V~	3,9	1700	85
ADCS22WL	29	2100/4400	24/19	3,6	78	44/62	1230	230V~	5,4	2200	110
ADCS25WL* ²	33	2400/5000	24/19	4,0	79	45/63	1420	230V~	6,2	2450	125

Wymiennik wodny - ADCS WH, węzownica do wody o wysokiej temperaturze (≥ 80 °C) (IP20)

Typ	Moc* ⁸ [kW]	Wydajność powietrza* ³ [m³/h]	$\Delta t^{*6,8}$ [°C]	Pojemność wymiennika [l]	Moc akustyczna* ⁴ [dB(A)]	Ciśnienie akustyczne* ⁵ [dB(A)]	Silnika [W]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Masa [kg]
ADCS17WH* ¹	26	1500/3200	31/24	2,8	77	43/61	890	230V~	3,9	1700	85
ADCS22WH	35	2100/4400	30/23	3,6	78	44/62	1230	230V~	5,4	2200	110
ADCS25WH* ²	41	2400/5000	31/24	4,0	79	45/63	1420	230V~	6,2	2450	125

*¹) Występuje tylko w wersji do montażu poziomego.

*²) Występuje tylko w wersji do montażu pionowego.

*³) Najniższy/najwyższy przepływ powietrza dla wszystkich 5 stopni wentylatora.

*⁴) Pomiary mocy akustycznej (L_{WA}) zgodnie z normą ISO 27327-2: 2014, Instalacja typu E.

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

*⁶) Δt = przyrost temperatury przy maksymalnej mocy grzewczej i najniższym/najwyższym przepływie powietrza.

*⁷) Przy temperaturze wody 60/40 °C, temperatura powietrza +18 °C.

*⁸) Przy temperaturze wody 80/60 °C, temperatura powietrza +18 °C.



Montaż poziomy

⚡ Grzałki elektryczne - ACCS E (IP20)

Typ	Stopnie mocy [kW]	Wydajność powietrza* ¹ [m³/h]	Δt* ⁴ [°C]	Moc akustyczna* ² [dB(A)]	Ciśnienie akustyczne* ³ [dB(A)]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Napięcie [V] Natężenie [A] (grzałki)	Długość [mm]	Masa [kg]
ACCS10E08	2,7/5,4/8,1	1050/2100	23/12	81	47/65	230V~	2,6	400V3~/11,7	1000	50
ACCS15E12	3,9/7,8/11	1500/3100	24/12	82	48/66	230V~	3,7	400V3~/16,9	1500	65
ACCS20E16	5,4/11/16	2100/4150	23/12	83	49/67	230V~	5,0	400V3~/23,4	2000	95
ACCS25E20	6,6/13/20	2550/5100	24/12	84	50/68	230V~	6,2	400V3~/28,6	2500	110
ACCS30E23	7,8/15/23	3000/5800	23/12	84	50/68	230V~	9,3	400V3~/33,8	3000	130

💧 Wymiennik wodny - ACCS WL, węzownica do wody o niskiej temperaturze (≤80 °C) (IP20)

Typ	Moc* ⁵ [kW]	Wydajność powietrza* ¹ [m³/h]	Δt* ^{4,5} [°C]	Pojemność wymiennika [l]	Moc akustyczna* ² [dB(A)]	Ciśnienie akustyczne* ³ [dB(A)]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Masa [kg]
ACCS10WL	9,3	1000/1950	17/13	1,1	79	45/63	230V~	2,3	1000	50
ACCS15WL	18	1450/2900	23/18	1,9	80	46/64	230V~	3,3	1500	65
ACCS20WL	24	2000/3900	22/17	2,5	81	47/65	230V~	4,6	2000	95
ACCS25WL	30	2450/4750	23/18	3,3	82	48/66	230V~	5,6	2500	110
ACCS30WL	36	2850/5600	24/19	3,9	82	48/66	230V~	6,5	3000	130

💧 Wymiennik wodny - ACCS WH, węzownica do wody o wysokiej temperaturze (≥80 °C) (IP20)

Typ	Moc* ⁶ [kW]	Wydajność powietrza* ¹ [m³/h]	Δt* ^{4,6} [°C]	Pojemność wymiennika [l]	Moc akustyczna* ² [dB(A)]	Ciśnienie akustyczne* ³ [dB(A)]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Masa [kg]
ACCS10WH	11	1000/1950	22/17	2,0	79	45/63	230V~	2,3	1000	50
ACCS15WH	16	1450/2900	21/16	3,2	80	46/64	230V~	3,3	1500	65
ACCS20WH	22	2000/3900	22/17	4,3	81	47/65	230V~	4,6	2000	95
ACCS25WH	28	2450/4750	22/17	5,4	82	48/66	230V~	5,6	2500	110
ACCS30WH	37	2850/5600	26/20	6,6	82	48/66	230V~	6,5	3000	130

Montaż pionowy

⚡ Grzałki elektryczne - ACCS E (IP20)

Type	Outout steps [kW]	Airflow* ¹ [m³/h]	Δt* ⁴ [°C]	Moc akustyczna* ² [dB(A)]	Ciśnienie akustyczne* ³ [dB(A)]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Napięcie [V] Natężenie [A] (grzałki)	Wysokość [mm]	Masa [kg]
ACCS20E16	5,4/11/16	2100/4150	23/12	83	49/67	230V~	5,0	400V3~/23,4	2000	95
ACCS25E20	6,6/13/20	2550/5100	24/12	84	50/68	230V~	6,2	400V3~/28,6	2500	110
ACCS30E23	7,8/15/23	3000/5800	23/12	84	50/68	230V~	9,3	400V3~/33,8	3000	130

💧 Wymiennik wodny - ACCS WL, węzownica do wody o niskiej temperaturze (≤80 °C) (IP20)

Typ	Moc* ⁵ [kW]	Wydajność powietrza* ¹ [m³/h]	Δt* ^{4,5} [°C]	Pojemność wymiennika [l]	Moc akustyczna* ² [dB(A)]	Ciśnienie akustyczne* ³ [dB(A)]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Wysokość [mm]	Masa [kg]
ACCS20WL	23	2000/3900	22/18	4,4	81	47/65	230V~	4,6	2000	95
ACCS25WL	26	2450/4750	21/16	4,4	82	48/66	230V~	5,6	2500	110
ACCS30WL	33	2850/5600	22/17	5,6	82	48/66	230V~	6,5	3000	130

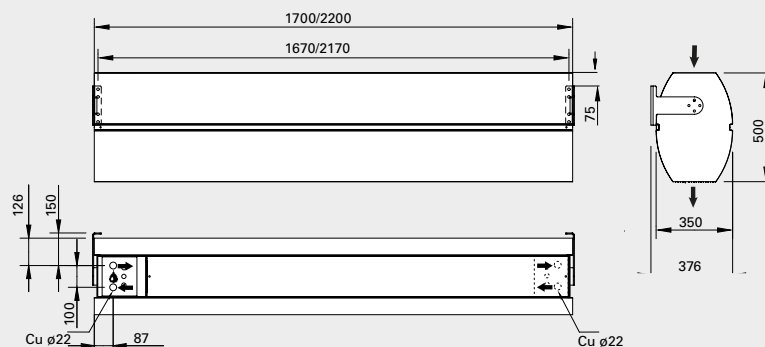
💧 Wymiennik wodny - ACCS WH, węzownica do wody o wysokiej temperaturze (≥80 °C) (IP20)

Typ	Moc* ⁶ [kW]	Wydajność powietrza* ¹ [m³/h]	Δt* ^{4,6} [°C]	Pojemność wymiennika [l]	Moc akustyczna* ² [dB(A)]	Ciśnienie akustyczne* ³ [dB(A)]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Wysokość [mm]	Masa [kg]
ACCS20WH	31	2000/3900	30/23	3,0	81	47/65	230V~	4,6	2000	95
ACCS25WH	34	2450/4750	28/21	3,0	82	48/66	230V~	5,6	2500	110
ACCS30WH	55	2850/5600	37/29	5,6	82	48/66	230V~	6,5	3000	130

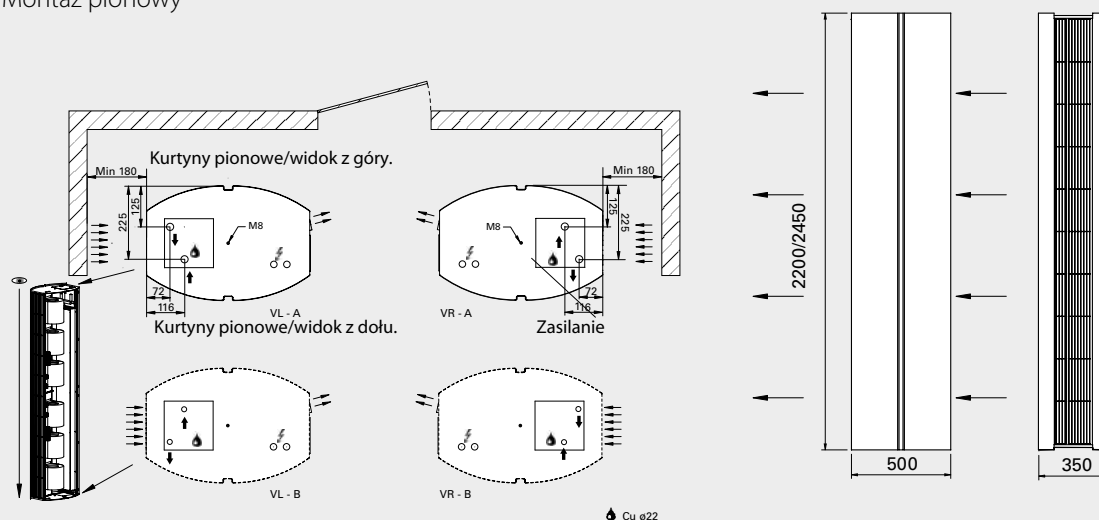
*¹) Najniższy/najwyższy przepływ powietrza dla wszystkich 5 stopni wentylatora.*²) Pomiary mocy akustycznej (L_{wa}) zgodnie z normą ISO 27327-2: 2014, Instalacja typu E.*³) Ciśnienie akustyczne (L_{pa}). Warunki: Odległość do urządzenia 5 m. Współczynnik kierunkowy: 2. Powierzchnia absorpcji: 200 m². Przy najniższym/najwyższym przepływie powietrza.*⁴) Δt = przyrost temperatury przy maksymalnej mocy grzewczej i najniższym/najwyższym przepływie powietrza.*⁵) Przy temperaturze wody 60/40 °C, temperatura powietrza +18 °C.*⁶) Przy temperaturze wody 80/60 °C, temperatura powietrza +18 °C.

Wymiary ADCS

Montaż poziomy



Montaż pionowy



Akcesoria ADCS

ADCSEH, przedłużenie okapu

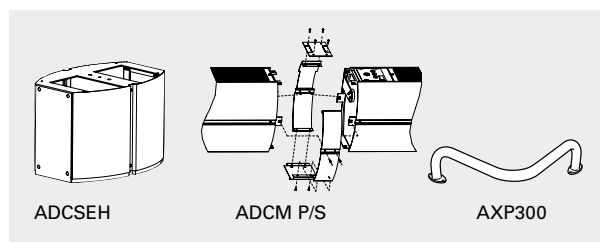
Wypełnia przestrzeń między urządzeniem i sufitem w przypadku montażu pionowego, zwiększając estetykę montażu. Wysokość 100-1 000 mm.

ADCM P/S, zestaw łączący

Służy do poziomego łączenia urządzeń, zapewniając estetyczny i jednolity montaż. ADCMP do montażu sufitowego i ADCMS do montażu ściennego.

AXP300, osłona przed uderzeniami

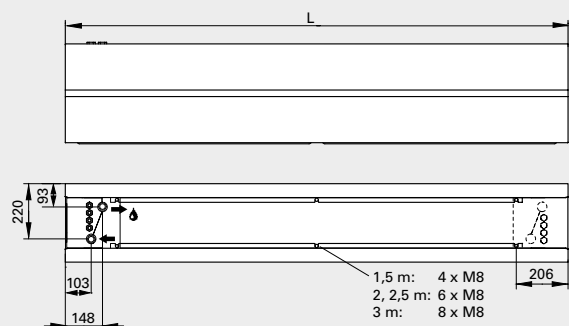
Osłona podłogowa chroniąca przed uderzeniami np. przez wózki sklepowe.



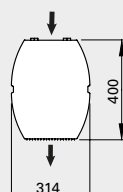
Typ	Opis
ADCSEH	Przedłużenie obudowy
ADCMP	Zestaw łączący do montażu sufitowego
ADCMS	Zestaw łączący do montażu ściennego
AXP300	Osłona przed uderzeniami

Wymiary ACCS

Montaż poziomy



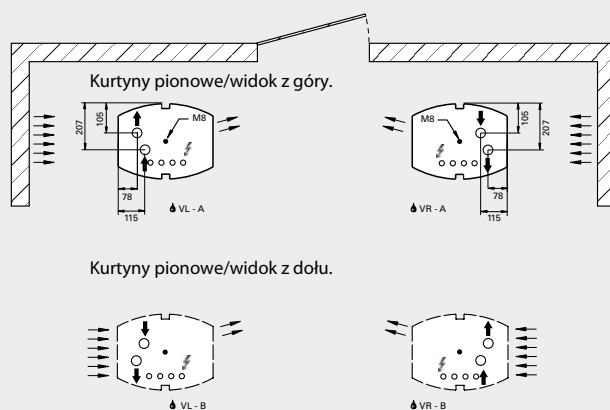
Wymiary króćców, gwint wewnętrzny: 3/4", DN20



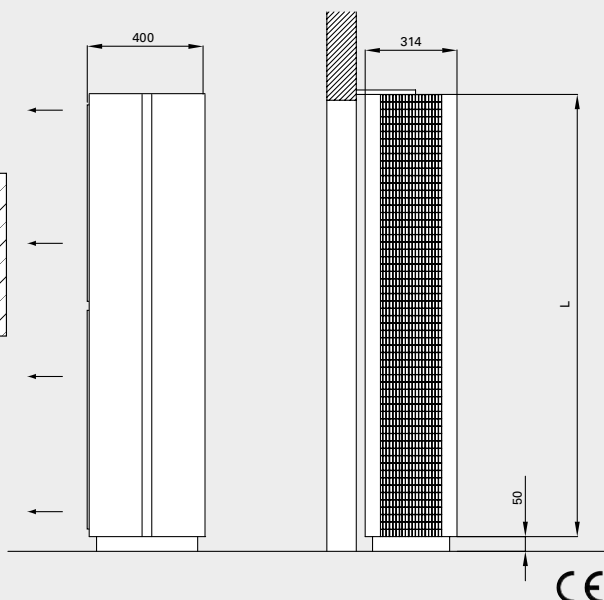
	L [mm]
ACCS10*	1000
ACCS15*	1500
ACCS20	2000
ACCS25	2500
ACCS30	3000

*1) Występuje tylko w wersji do montażu poziomego.

Montaż pionowy



Wymiary króćców, gwint wewnętrzny: 1", DN25



Akcesoria ACCS

ACCW, wspornik ścienny

Wsporniki do montażu poziomego na ścianie. Urządzenia o długości 1 i 1,5 m wymagają dwóch, urządzenia o długości 2 m i 2,5 m wymagają trzech, natomiast urządzenia o długości 3 m wymagają czterech wsporników.

Dostępne trzy wersje obudowy:

- ACCWBB, szcztokowana stal nierdzewna
- ACCWBP, stal nierdzewna z połyskiem
- ACCWBMP, stal nierdzewna z połyskiem lustrzanym

ACCSEH, przedłużenie okapu

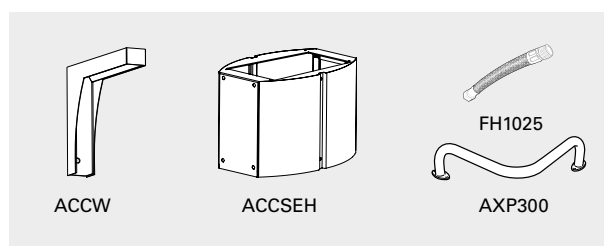
Wypełnia przestrzeń między urządzeniem i sufitem w przypadku montażu pionowego, zwiększając estetykę montażu. Wysokość 100-1 000 mm.

AXP300, osłona przed uderzeniami

Osłona podłogowa chroniąca przed uderzeniami np. przez wózki sklepowe.

FH1025, wąż elastyczny

Wąż elastyczny (DN25, 1" gwint wewnętrzny/zewnętrzny) do łatwego podłączenia do instalacji rurowej.



Typ	Opis
ACCWBB	Wspornik ścienny, szcztokowana stal nierdzewna
ACCWBP	Wspornik ścienny, stal nierdzewna z połyskiem
ACCWBMP	Wspornik ścienny, stal nierdzewna z połyskiem lustrzanym
ACCSEH	Przedłużenie obudowy 100-1000 mm
AXP300	Osłona przed uderzeniami
FH1025	Wąż elastyczny DN25, 1" gwint wewnętrzny/zewnętrzny, długość 1 m