

## Kurтины Korynckie

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

- Montaż poziomy
  - Maksymalna wysokość montażu 3 m\*
  - Długości ADCS: 1,7 i 2,2 m
  - Długości ACCS: 1, 1,5, 2, 2,5 i 3 m
- Montaż pionowy
  - Maks. szerokość montażu 5 m\* (2 urządzenia), po jednym z każdej strony
  - Długości ADCS: 2,2 i 2,5 m
  - Długości ACCS: 2, 2,5 i 3 m

✦ Bez ogrzewania

⚡ Grzałki elektryczne ADCS: 15–22,5 kW

⚡ Grzałki elektryczne ACCS: 9–23 kW

💧 Wymiennik wodny WH, WL

### Zastosowanie

Kurтины Korynckie są przeznaczone do reprezentacyjnych wejść, gdzie liczą się walory estetyczne, niski poziom hałasu oraz eleganckie wykończenie. Montowane pojedynczo po obu stronach otworu tworzą klasyczną symetrię.

Dzięki inteligentnemu sterowaniu SIRE, kurtyna zapewnia komfort w wejściu, stając się jednocześnie urządzeniem energooszczędnym i wymagającym minimum obsługi.

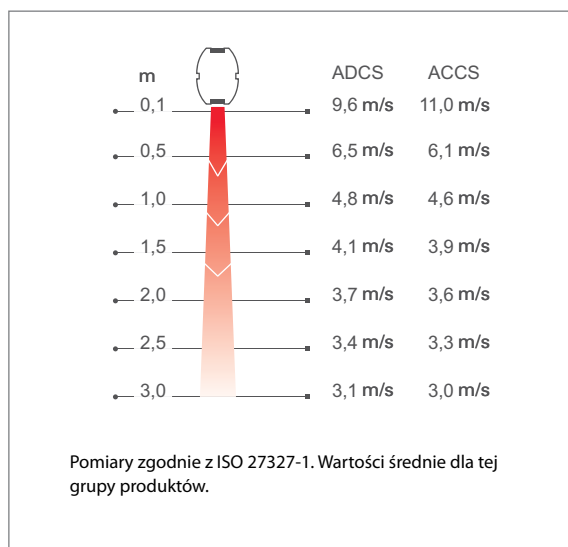
### Wzornictwo

Jest to stylowa i ekskluzywna kurtyna powietrzna ze stali nierdzewnej, przeznaczona do poziomego lub pionowego montażu. Kurtyna Koryncka występuje w dwóch wersjach: ADCS i ACCS, które różnią się wymiarami i wydajnością. Schemat zamawiania oferuje wiele opcji dotyczących budowy i wykończenia obu modeli.



Zoptymalizowany przepływ powietrza zgodnie z technologią Thermozone.

### Profil prędkości powietrza



### Specyfikacja produktu

- Przystosowanie do układu sterowania SIRE, którego zaprogramowane ustawienia domyślne i liczne funkcje ułatwiają montaż i użytkowanie kurtyny powietrznej. Dodatkowe informacje o pakiecie sterowania SIRE zawiera punkt „Sterowanie”.
- Produkcja oparta na kluczowych produktach.
- Montaż poziomy lub pionowy.
- Dla montażu pionowego, podłączenie elektryczne i/lub wodne możliwe w górnej lub dolnej części urządzenia.
- Dostępne w wykonaniu ze stali nierdzewnej z polyskiem, z polyskiem lustrzanym lub szczotkowanej. Kolor kratki wlotowej i wylotowej: czarny, RAL 9005.

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

## ADCS



- Montaż poziomy
  - Maksymalna wysokość montażu 3 m\*
  - Długości: 1,7 i 2,2 m
- Montaż pionowy
  - Maks. szerokość montażu 5 m\*
  - (2 urządzenia), po jednym z każdej strony
  - Długości: 2,2 i 2,5 m

✿ Bez ogrzewania

⚡ Grzałki elektryczne: 15–22,5 kW

💧 Wymiennik wodny WH, WL

Kurtyna Koryncka występuje w dwóch wersjach: ADCS i ACCS. Dodatkowe informacje na temat ACCS zostały podane na końcu tej sekcji.

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

## Dane techniczne

## ✿ Bez ogrzewania - ADCS A

Typ	Moc [kW]	Wydajność powietrza* <sup>3</sup> [m <sup>3</sup> /h]	Poziom głośności* <sup>4</sup> [dB(A)]	Moc silnika [W]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
ADCS17A* <sup>1</sup>	0	1400/3000	40/60	670	230V~	2,9	1700	73
ADCS22A	0	1800/4000	42/61	990	230V~	4,3	2200	95
ADCS25A* <sup>2</sup>	0	2050/4500	43/63	1150	230V~	5,0	2450	108

## ⚡ Grzałki elektryczne - ADCS E

Typ	Stopnie mocy [kW]	Wydajność powietrza* <sup>3</sup> [m <sup>3</sup> /h]	Δt* <sup>5,6</sup> [°C]	Poziom głośności* <sup>4</sup> [dB(A)]	Moc silnika [W]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Napięcie [V] Natężenie [A] (grzałki)	Długość [mm]	Waga [kg]
ADCS17E* <sup>1</sup>	7,5/15	1400/3000	32/15	40/60	670	230V~	2,9	400V3~/21,7	1700	73
ADCS22E	10/20	1800/3600	33/15	42/61	890	230V~	3,6	400V3~/28,9	2200	95
ADCS25E* <sup>2</sup>	11,2/22,5	2050/4100	33/15	43/63	1080	230V~	4,3	400V3~/32,5	2450	108

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

Typ	Moc* <sup>6</sup> [kW]	Wydajność powietrza* <sup>3</sup> [m <sup>3</sup> /h]	Δt* <sup>5,6</sup> [°C]	Pojemność wymiennika [l]	Poziom głośności* <sup>4</sup> [dB(A)]	Moc silnika [W]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
ADCS17WH* <sup>1</sup>	22,5	1400/3000	29/22	2,8	39/59	670	230V~	2,9	1700	85
ADCS22WH	29,3	1800/4000	29/22	3,6	42/60	990	230V~	4,3	2200	110
ADCS25WH* <sup>2</sup>	34,3	2050/4500	30/22	4,0	42/61	1150	230V~	5,0	2450	125

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

Typ	Moc* <sup>7</sup> [kW]	Wydajność powietrza* <sup>3</sup> [m <sup>3</sup> /h]	Δt* <sup>5,7</sup> [°C]	Pojemność wymiennika [l]	Poziom głośności* <sup>4</sup> [dB(A)]	Moc silnika [W]	Napięcie silnika [V]	Natężenie silnika [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
ADCS17WL* <sup>1</sup>	17,3	1400/3000	22/17	2,8	39/59	670	230V~	2,9	1700	85
ADCS22WL	24,5	1800/4000	23/18	3,6	42/60	990	230V~	4,3	2200	110
ADCS25WL* <sup>2</sup>	28,0	2050/4500	24/18	4,0	42/61	1150	230V~	5,0	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) Warunki: Odległość do urządzenia 5 m. Współczynnik kierunkowy: 2. Powierzchnia absorpcji: 200 m<sup>2</sup>. Przy najniższym/najwyższym przepływie powietrza.

\*5) Δt = przyrost temperatury przy maksymalnej mocy grzewczej i najniższym/najwyższym przepływie powietrza.

\*6) Przy temperaturze wody 80/60°C, temperatura powietrza +18 °C.

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

Certyfikat CE.

Stopień ochrony: IP20.

## 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 = wyżarzona jasna z połyskiem B = szcztokowana stal nierdzewna MP = stal nierdzewna z połyskiem lustrzanym

