

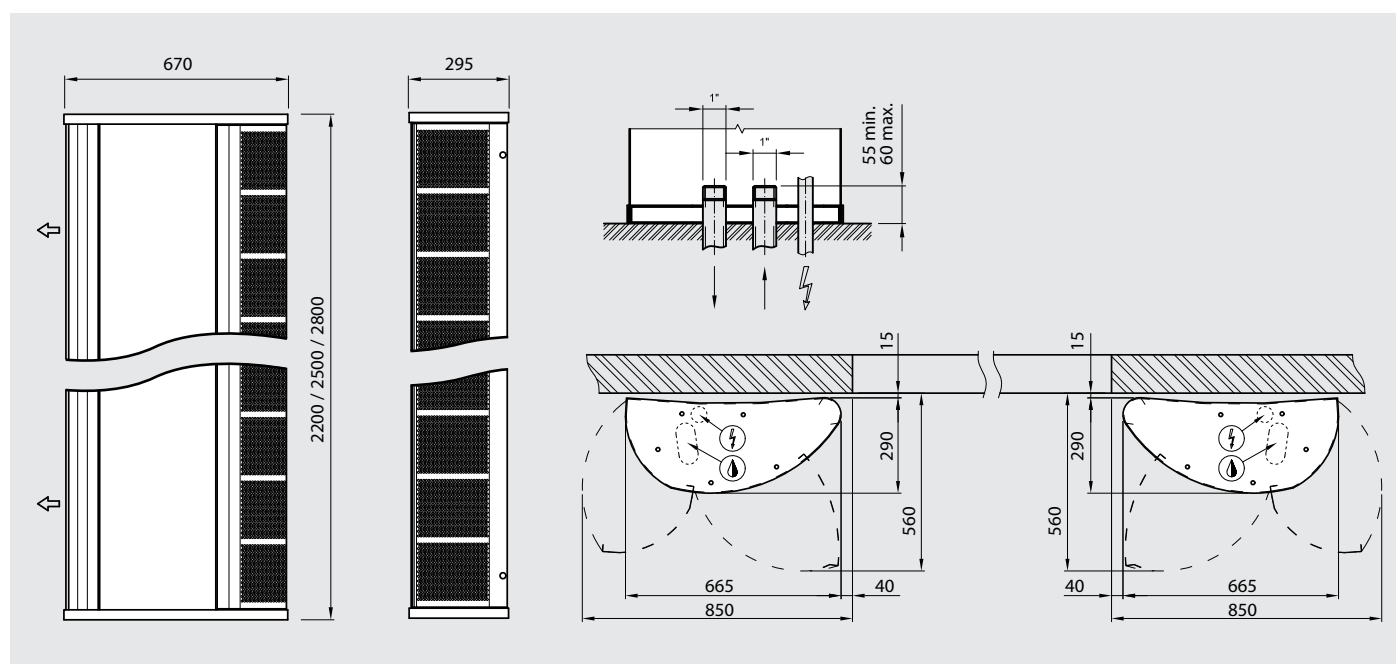


Pionowa kurtyna Arcus przeznaczona jest wyłącznie do stosowania z drzwiami obrotowymi. W przeszłości w drzwiach obrotowych stosowano zwykłe kurtyny powietrzne, które nie spełniały specyficznych wymogów stawianych przez takie rozwiązanie. Dzięki swej budowie kurtyny Arcus oferują znakomity wygląd i skuteczne działanie.

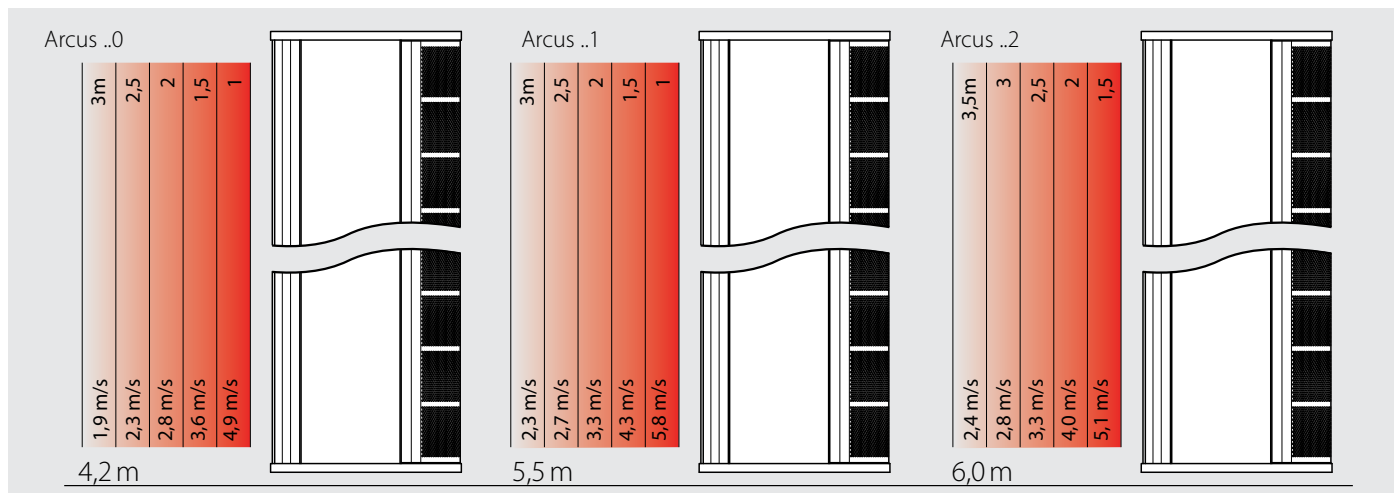
Specjalnie akustycznie izolowane wyloty powietrza dostosowują kierunek strumienia powietrza do otworu drzwiowego.

Połączenie materiałów (stal nierdzewna i malowanie RAL) stosowanych na obudowach oraz różne krzywizny powodują, że kurtyna dobrze się komponuje z drzwiami obrotowymi. Solidna platforma montażowa przykrywa połączenia doprowadzone od strony podłogi.

Na życzenie dostępne są wersje z przyłączem górnym lub bocznym.



Wydajności - odpowiednio do średnicy drzwi obrotowych



Dane techniczne	Arcus 2200 W(E)	Arcus 2201 W(E)	Arcus 2202 W(E)	Arcus 2500 W(E)	Arcus 2501 W(E)	Arcus 2502 W(E)	Arcus 2800 W(E)	Arcus 2801 W(E)	Arcus 2802 W(E)
Przepływ powietrza W (kurtyny wodne) [m³/h]	3300	4015	4935	3700	4150	5350	4525	5100	6230
Przepływ powietrza E (kurtyny elektryczne) [m³/h]	3300	4015	4935	3865	4550	5500	4785	5600	6500
Nagrzewnica wodna									
moc grzewcza [kW]	32,0	36,1	40,8	37,3	40,1	46,7	45,3	48,8	55,0
woda 80/60°C / t <sub>r</sub> =18°C									
spadek ciśnienia wody [kPa]	3,5	4,3	5,4	5,1	5,8	7,7	8,0	9,1	11,4
przepływ wody [m³/h]	1,4	1,6	1,8	1,6	1,7	2,0	2,0	2,1	2,4
Przyłącze [DN]	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Nagrzewnica elektryczna**									
moc grzewcza alt 1 Max. [kW]	15	15	17,5	17,5	17,5	22,5	25	25	27,5
Nagrzewnica [V]	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Sekcje [ilość]	3	3	3	3	3	3	3	3	3
moc wentylatora [W]	1280	1280	1530	1280	1530	1790	1530	1790	2040
natężenie [A]	5,6	5,6	6,8	5,6	6,8	7,8	6,8	7,8	9,0
napięcie [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Rodzaj sterowania	Ditronic (Plus)								
Klasa ochrony	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22
Poziom hałasu* dB (A)	59	62	63	59	62	63	60	62	63
Masa [kg]	175	175	175	190	190	190	230	230	230

\*ciśnienie akustyczne Lp (A) w dB(A) w odległości 3m od urządzenia, \*\* Nagrzewnica elektryczna może występować w różnych wersjach

Akcesoria:	
<b>Elektryczne</b> (zob. str. 51)	<b>Mechaniczne</b> (zob. str. 53)
<input checked="" type="checkbox"/> Sterownik Ditronic - LCD	<input checked="" type="checkbox"/> Mechaniczny czujnik drzwiowy DKM
<input checked="" type="checkbox"/> Sterownik Econ	<input checked="" type="checkbox"/> Zawory 2 lub 3 drożne - zawory termostatyczne lub elektrotermiczne (zob. str. 59)
<input checked="" type="checkbox"/> Magnetyczny czujnik drzwiowy DKMG	<input checked="" type="checkbox"/> Podsufitowe lub ściennie zawiesia
<input checked="" type="checkbox"/> Czujnik pomieszczeniowy	<input checked="" type="checkbox"/> Elastyczne przewody przyłączeniowe
<input checked="" type="checkbox"/> Termostat pokojowy - TP	<input checked="" type="checkbox"/> Filtry zamienne - EU2