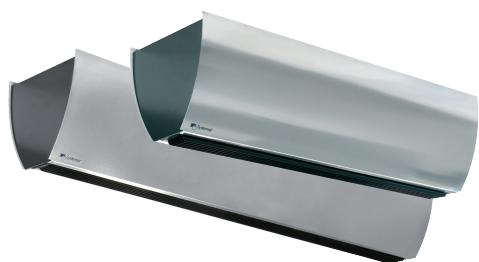


Kurtyny powietrzne

Portier Basic D



- Nowoczesne wzornictwo
- Estetyczny wygląd
- Boczne panele obudowy wykonane z polerowanej stali nierdzewnej

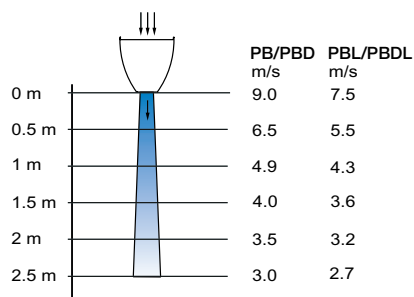
Wychodząc naprzeciw potrzebom rynku proponujemy naszym Klientom specjalne wykonanie kurtyny Portier Basic – wersja D.

Charakterystyki, schemat podłączeń oraz cechy budowy wewnętrznej i dane znamionowe są takie same jak w odpowiadających modelach PB. Portier Basic D wyposażony jest natomiast w panele obudowy bocznej wykonane ze stali szlachetnej.

Kurtyny w tej wersji cieszą się dużym zainteresowaniem ze strony architektów wnętrz i dekoratorów. Prosty a równocześnie łagodny kształt, brak „tylnej ściany” pozwala dobrze zaaranżować instalację kurtyny w każdym wnętrzu, zwłaszcza, gdy niemożliwe jest ukrycie takiego urządzenia jak kurtyna w zabudowie ściennej lub sufitowej lub gdy kurtyna ma być zainstalowana w przeszklonym holu lub wiatrołapie.

Opis budowy wewnętrznej – patrz str. 357

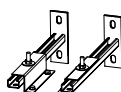
Prędkość powietrza



		PBD0	PBD3	PBD6	PBD9
Długość	mm	1020	1020	1020	1020
Moc	kW	-	3	6	9
Napięcie	V	230~1	230~/400 3N~	230 3~/400 3N~	230 3~/400 3N~
Prąd	A	0.4	13.0/4.33	15.1/8.7	22.7/13.0
Przepływ powietrza	m ³ /h	950/1200	950/1200	950/1200	950/1200
Przyrost temperatury	°C	-	9/6	17/12	26/18
Poziom hałasu	dB(A)	45/50	45/50	45/50	45/50
Waga	kg	17	17	17	17
Klasa zabezpieczenia		IP44	IP21	IP21	IP21

		PBDL0	PBDL9	PBDL14
Długość	mm	1500	1500	1500
Moc	kW	-	9	13.5
Napięcie	V	230~1	230 3~/400 3~	230 3~/400 3~
Prąd	A	0.4	22.7/13.0	33.9/19.5
Przepływ powietrza	m ³ /h	1200/1900	1200/1900	1200/1900
Przyrost temperatury	°C	-	17/12	30/20
Poziom hałasu	dB(A)	40/50	40/50	40/50
Waga	kg	24	24	24
Klasa zabezpieczenia		IP44	IP21	IP21

Akcesoria



MP str. 368

SR12 str. 368

PBT str. 369

PBH str. 369

PBS str. 369