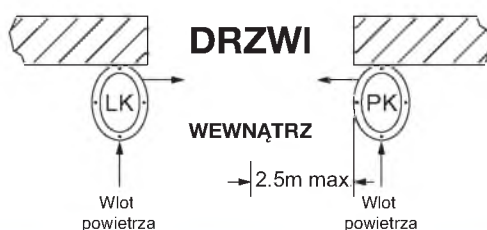




Sposób montażu

NA ZEWNĄTRZ



Główne cechy serii PHV Pionowa

- Dostępne z nagrzewnicą elektryczną, wodną i bez nagrzewnicy (kurtyny zimne)
- Max. szerokość kurtyn pionowych - 2.5m
- Wykończenie standardowo kolorem RAL 9010
- Wentylator o przepływie promieniowym
- Oszczędność energii dzięki sterownikowi Ecopower
- Zawór 3-drogowy (kurtyny z nagrzewnicą wodną)
- Dostępne skale wymiennika w kurtynach z nagrzewnicą wodną to 82/71°C i 60/40°C
- Zaawansowana technologia kontroli strumienia powietrza

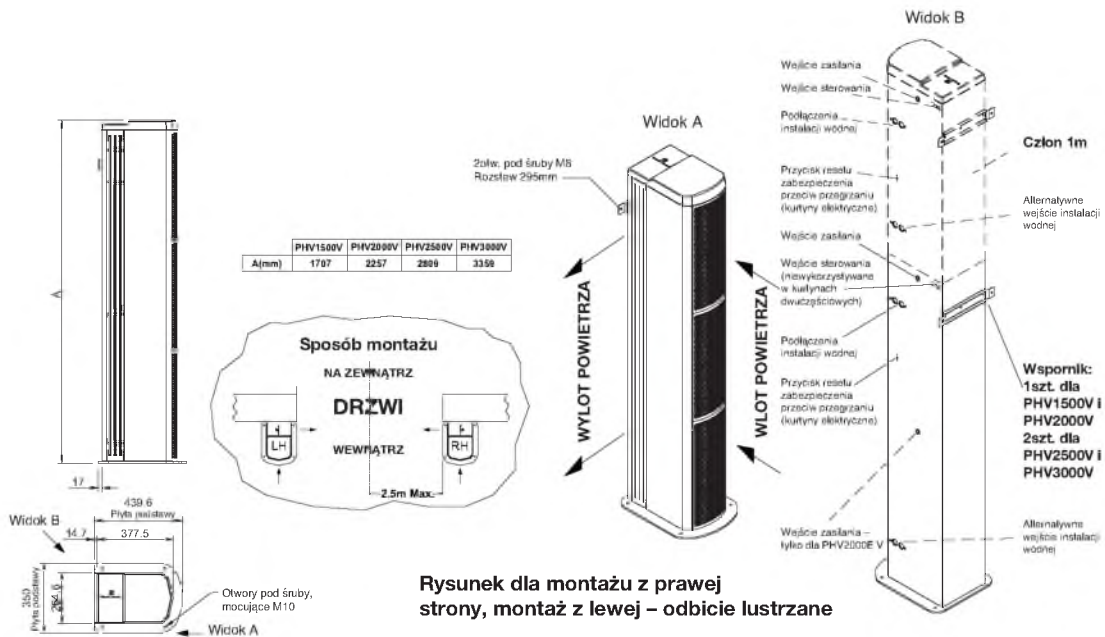


DANE TECHNICZNE

Seria PHV Pionowa

Modele	Wymiary (mm) (dł. x głęb. x wys.)	Zasilanie (50Hz)	Moc cieplna (kW)	Natężenie *na fazę (A)	Waga (kg)
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)					
PHV 1500A V	1707 x 439 x 350	230V~1	0.4	1.8	60
PHV 2000A V	2257 x 439 x 350	230V~1	0.6	2.7	77
PHV 2500A V (dwuczęściowa)	2809 x 439 x 350	Górna kurtyna powietrzna 230V~1 Dolna kurtyna powietrzna 230V~1	0.3 0.4	1.3 1.8	99
PHV 3000A V (dwuczęściowa)	3359 x 439 x 350	Górna kurtyna powietrzna 230V~1 Dolna kurtyna powietrzna 230V~1	0.3 0.6	1.3 2.7	116
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną					
PHV 1500E V	1707 x 439 x 350	400V~3	9/18	*27.9	66
PHV 2000E V	2257 x 439 x 350	400V~3	12/24	*37.5	85
PHV 2500E V (dwuczęściowa)	2809 x 439 x 350	Górna kurtyna powietrzna 400V~3 Dolna kurtyna powietrzna 400V~3	6/12 9/18	*18.7 *27.9	109
PHV 3000E V (dwuczęściowa)	3359 x 439 x 350	Górna kurtyna powietrzna 400V~3 Dolna kurtyna powietrzna 400V~3	6/12 12/24	*18.7 *37.5	128
Kurtyny z nagrzewnicą wodną					
PHV 1500W V	1707 x 439 x 350	230V~1	18	1.8	68
PHV 2000W V	2257 x 439 x 350	230V~1	24	2.7	87
PHV 2500W V (dwuczęściowa)	2809 x 439 x 350	Górna kurtyna powietrzna 230V~1 Dolna kurtyna powietrzna 230V~1	12 18	1.3 1.8	114
PHV 3000W V (dwuczęściowa)	3359 x 439 x 350	Górna kurtyna powietrzna 230V~1 Dolna kurtyna powietrzna 230V~1	12 24	1.3 2.7	133

WYMIARY GABARYTOWE I MONTAŻOWE



Rysunek dla montażu z prawej strony, montaż z lewej - odbicie lustrzane

**Poziom hałasu (dBA) podano dla pojedynczej kurtyny, zainstalowanej na maks. wysokości działającej w pomieszczeniu o przeciętnej akustyce (czas pogłosu 0.7s), kubaturze odpowiadającej 8 wymianom powietrza na godzinę, w odł. 3m od urządzenia. Poziom hałasu może być wielokrotnie wyższy w przypadku gdy wysokość instalacji została zmniejszona, gdy pomieszczenie jest puste, gdy ilość wymian powietrza jest większa niż 8wym/h lub kombinacji powyższych czynników. Poziom hałasu również się zwiększy gdy więcej niż jedna kurtyna jest zainstalowana przy tym samym wejściu.