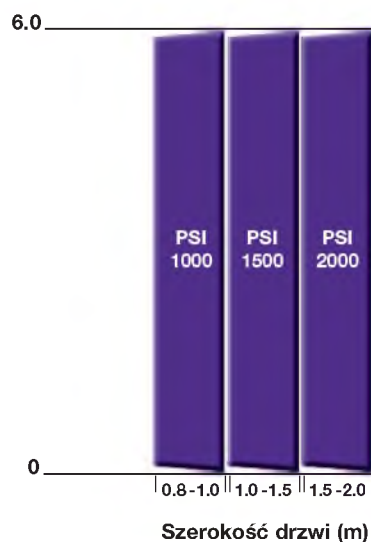


SERIA PSI KURTYNY PRZEMYSŁOWE



Główne cechy serii PSI

- Dostępne kurtyny z nagrzewnicą elektryczną, wodną i bez nagrzewnicy (zimne) tylko typu odsłoniętego
- Max.wysokość montażu kurtyn poziomych 6m
- Dostępne tylko do montażu poziomego
- Wentylator o przepływie promieniowym
- Przełącznik obrotowy
- Odpowiednie do instalacji w fabrykach, magazynach i innych placówkach przemysłowych
- Dostępne skale wymiennika w kurtynach z nagrzewnicą wodną to 82/71°C i 60/40°C



thermoscreens®

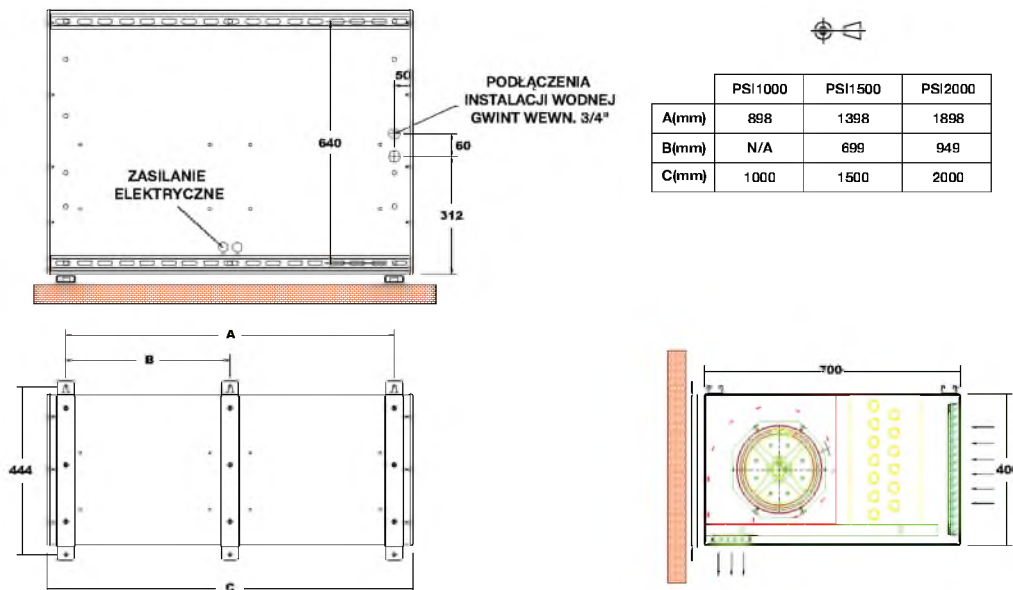
DANE TECHNICZNE

Seria PSI

Modele	Wymiary (mm) (dł. x głęb. x wys.)	Zasilanie (50Hz)	Moc cieplna (kW)	Natężenie *na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m³/h)	Waga (kg)	**dB(A)
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)								
PSI1000A	1000 x 700 x 400	230V~1	-	5	17.5	4020	58	72
PSI1500A	1500 x 700 x 400	230V~1	-	7.5	17.5	6000	80	74
PSI2000A	2000 x 700 x 400	230V~1	-	10	17.5	8040	110	75
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
PSI1000E	1000 x 700 x 400	400V~3	12/24	*38.3	17.5	4020	63	72
PSI1500E	1500 x 700 x 400	400V~3	18/36	*57.5	17.5	6000	86	74
PSI2000E	2000 x 700 x 400	400V~3	24/48	*76.6	17.5	8040	110	75
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
PSI1000W	1000 x 700 x 400	230V~1	24	5	16	3675	63	72
PSI1500W	1500 x 700 x 400	230V~1	36	7.5	16	5485	86	74
PSI2000W	2000 x 700 x 400	230V~1	48	10	16	7350	110	75

WYMIARY GABARYTOWE I MONTAŻOWE

Seria PSI



**Poziom hałas (dB(A)) 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 odl. 3m od urządzenia. Poziom hałas 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 hałas również się zwiększy gdy więcej niż jedna kurtyna jest zainstalowana przy tym samym wejściu.