

Główne cechy serii HP

- Dostępne kurtyny z nagrzewnicą elektryczną, wodną i bez nagrzewnicy (zimne)
- Dostępne do montażu odsłoniętego
- Max. wysokość montażu kurtyn odsłoniętych - 3m
- Wentylator o przepływie promieniowym
- Filtr w standardzie
- 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

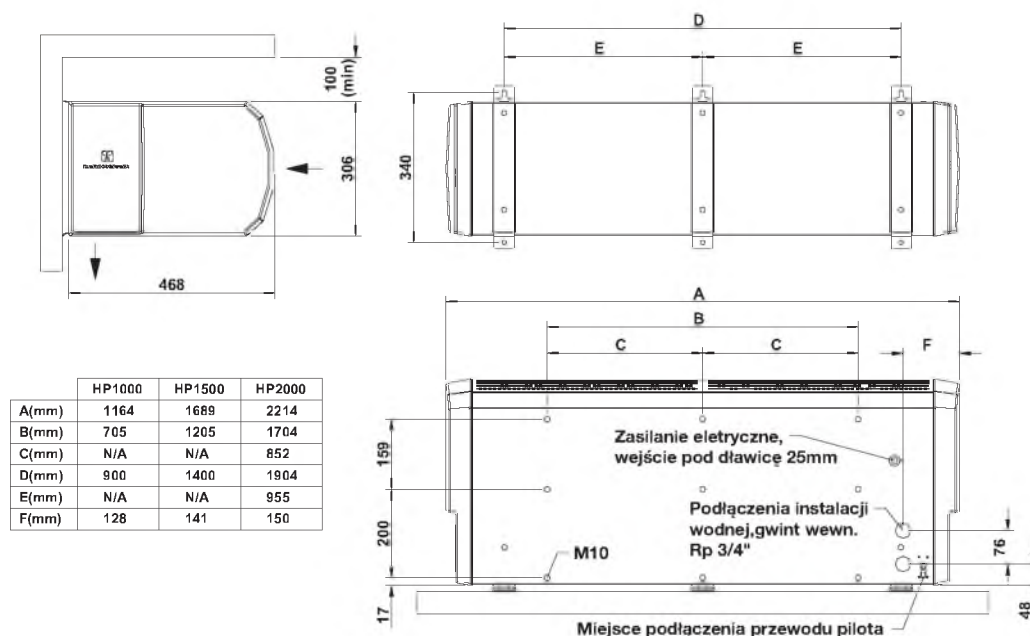


DANE TECHNICZNE

Seria HP

| Modele | Wymiary (mm) (dł. x głęb. x wys.) | Zasilanie (50Hz) | Moc ciepna (kW) | Natężenie *na fazę (A) | Maks. prędkość (m/s) | Maks. przepływ powietrza (m³/h) | Waga (kg) | **dB(A) |
|--|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|--|--------------|---------|
| Kurтины zimne (bez nagrzewnicy) | | | | | | | | |
| HP1000A NT | 1164 x 468 x 306 | 230V~1 | - | 1.1 | 8.0 | 2000 | 36 | 57 |
| HP1500A NT | 1689 x 468 x 306 | 230V~1 | - | 1.7 | 8.0 | 3000 | 52 | 58 |
| HP2000A NT | 2214 x 468 x 306 | 230V~1 | - | 2.0 | 8.0 | 4000 | 63 | 59 |
| Kurтины z nagrzewnicą elektryczną | | | | | | | | |
| HP1000E NT | 1164 x 468 x 306 | 400V~3 | 6/12 | *18.5 | 8.0 | 2000 | 37 | 57 |
| HP1500E 12NT | 1689 x 468 x 306 | 400V~3 | 6/12 | *18.9 | 8.0 | 3000 | 53 | 58 |
| HP1500E 18NT | 1689 x 468 x 306 | 400V~3 | 9/18 | *27.9 | 8.0 | 3000 | 53 | 58 |
| HP2000E NT | 2214 x 468 x 306 | 400V~3 | 12/24 | *37 | 8.0 | 4000 | 65 | 59 |
| Kurтины z nagrzewnicą wodną | | | | | | | | |
| HP1000W NT | 1164 x 468 x 306 | 230V~1 | 12 | 1.1 | 7.5 | 1870 | 38 | 57 |
| HP1500W NT | 1689 x 468 x 306 | 230V~1 | 18 | 1.7 | 7.5 | 2800 | 54 | 58 |
| HP2000W NT | 2214 x 468 x 306 | 230V~1 | 24 | 2.0 | 7.5 | 3750 | 65 | 59 |

WYMIARY GABARYTOWE I MONTAŻOWE



**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.