

PAR-SL100A-E

PLFY-P20-125VEM-E

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Zalety

Kompaktowe wymiary

Niewielka wysokość zabudowy sprawia, że idealnie nadaje się do umieszczenia w suficie podwieszanym. Montaż ułatwia także prosta konstrukcja jednostki.

Bardzo cicha praca

Seria PLFY wyróżnia się bardzo cichą pracą — tylko 24 dB(A) w przypadku typów od P20 do P25. Tak niski poziom hałasu jednostki zawdzięcza turbowentylatorowi o dużej średnicy. Istotną rolę w tłumieniu hałasu odgrywają także aerodynamiczne łopatki. Specjalne sterowanie wentylatorem, które w razie włączenia termostatu lub trybu osuszania bezstopniowo podnosi prędkość obrotową, zapobiega nagłym emisjom hałasu.

Do wyboru maskownica z odbiornikiem podczerwieni pilota bezprzewodowego

Maskownica PLP-6EA do pilota przewodowego. W maskownicy PLP-6EALM wbudowany jest odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego. Pilot PAR-SL100A-E jest w komplecie. Żaden dodatkowy odbiornik nie jest zatem wymagany.

Indywidualne ustawianie żaluzji powietrznych

Każda z 4 żaluzji powietrznych może być osobno ustawiana. Wygodne sterowanie umożliwia pilot zdalnego sterowania.

Automatyczne zmienianie biegów wentylatora

W trybie automatycznego wentylatora przepływ powietrza dopasowuje się automatycznie do warunków panujących w pomieszczeniu. Dzięki temu zawsze jest dostępna odpowiednia ilość klimatyzowanego powietrza (wymagany pilot MA).

Effekt Coanda

Opcjonalny czujnik 3D i-see i automatycznie opuszczany grill

PLFY Jednostki kasetonowe 4-stronne

| Model | PLFY-P20VEM-E | PLFY-P25VEM-E | PLFY-P32VEM-E | PLFY-P40VEM-E | PLFY-P50VEM-E | PLFY-P63VEM-E | PLFY-P80VEM-E | PLFY-P100VEM-E | PLFY-P125VEM-E | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------|
| Maskownica do pilota przewodowego | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | |
| Maskownica do pilota bezprzewodowego | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,11 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,11 |

| Model | PLFY-P20VEM-E | PLFY-P25VEM-E | PLFY-P32VEM-E | PLFY-P40VEM-E | PLFY-P50VEM-E | PLFY-P63VEM-E | PLFY-P80VEM-E | PLFY-P100VEM-E | PLFY-P125VEM-E |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Maskownica do pilota przewodowego | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA |
| Maskownica do pilota bezprzewodowego | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM | PLP-6EALM |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N / Ś1 / Ś2 / W 720 / 780 840 / 900 | 720 / 780 840 / 900 | 780 / 840 900 / 960 | 780 / 840 900 / 1020 | 780 / 840 960 / 1080 | 840 / 900 / 960 / 1080 | 840 / 1020 / 1200 / 1380 | 1200 / 1380 / 1560 / 1740 | 1320 / 1560 / 1800 / 2100 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / W 24 / 29 | 24 / 29 | 26 / 31 | 26 / 31 | 26 / 31 | 28 / 32 | 28 / 37 | 34 / 41 | 35 / 45 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer. / Gł. / Wys. 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) |
| Masa (maskownica) (kg) | 19 (5) | 19 (5) | 19 (5) | 19 (5) | 19 (5) | 21 (5) | 21 (5) | 24 (5) | 24 (5) |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| | Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 0,31 / 0,24 | 0,31 / 0,24 | 0,32 / 0,25 | 0,32 / 0,25 | 0,32 / 0,25 | 0,36 / 0,29 | 0,50 / 0,43 | 0,67 / 0,60 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartości w nawiasach oznaczają widoczną wysokość maskownicy

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.