

| MONOBLOC | | | 1 FAZA | | 3 FAZY | | |
|---|------------------|-------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Model jednostki | | | SEV-HPMO1-08 | SEV-HPMO1-10 | SEV-HPMO3-12 | SEV-HPMO3-14 | SEV-HPMO3-16 |
| Ogrzewanie A7/W35 (1) | Wydajność | kW | 8.40 | 10.00 | 12.10 | 14.50 | 15.90 |
| | Pobór mocy | kW | 1.63 | 2.02 | 2.44 | 3.15 | 3.53 |
| | COP | | 5.15 | 4.95 | 4.95 | 4.60 | 4.50 |
| Ogrzewanie A7/W45 (2) | Wydajność | kW | 8.10 | 10.00 | 12.30 | 14.10 | 16.00 |
| | Pobór mocy | kW | 2.10 | 2.67 | 3.32 | 3.92 | 4.57 |
| | COP | | 3.85 | 3.75 | 3.70 | 3.60 | 3.5 |
| Ogrzewanie A7/W55 (3) | Wydajność | kW | 7.50 | 9.50 | 11.90 | 13.80 | 16.00 |
| | Pobór mocy | kW | 2.36 | 3.06 | 3.90 | 4.68 | 5.61 |
| | COP | | 3.18 | 3.10 | 3.05 | 2.95 | 2.85 |
| Chłodzenie A35/W18(4) | Wydajność | kW | 8.30 | 9.90 | 12.00 | 13.50 | 14.90 |
| | Pobór mocy | kW | 1.64 | 2.18 | 3.04 | 3.75 | 4.38 |
| | EER | | 5.05 | 4.55 | 3.95 | 3.60 | 3.40 |
| Chłodzenie A35/W7 (5) | Wydajność | kW | 7.45 | 8.20 | 11.50 | 12.40 | 14.00 |
| | Pobór mocy | kW | 2.22 | 2.52 | 4.18 | 4.96 | 5.6 |
| | EER | | 3.35 | 3.25 | 2.75 | 2.50 | 2.5 |
| Sezonowa klasa efektywności energetycznej: ogrzewanie (6) | LTW = 35st.C | | | | A+++ | | |
| | LTW = 55st.C | | | | A++ | | |
| Zasilanie | V~/Hz | | 220-240/1/50 | | 380-415/3/50 | | |
| Maksymalne zabezpieczenie nadprądowe | A | | 32 | | 27 | | |
| Prąd znamionowy | A | | 29 | 30 | 23 | 24 | 25 |
| Poziom mocy akustycznej | dB(A) | | 59 | 60 | 64 | 65 | 68 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (1m) | dB(A) | | 48.5 | 50.5 | 53.5 | 54.0 | 58 |
| Wymiary urządzenia (DxWxS) | mm | | 1385x945x526 | | | | |
| Waga urządzenia | kg | | 126 | | 165 | | |
| Sprężarka | | | Podwójna rotacyjna DC Inverter | | | | |
| Rodzaj zaworu rozprężnego | | | Elektroniczny | | | | |
| Przyłącze chłodnicze | | | 3/8" - 5/8" | | | | |
| Czynnik chłodniczy | Typ (GWP) | | R32 (675) | | | | |
| | Ilość | kg | 1.40 | | 1.75 | | |
| Zakres pracy (powietrze zewnętrzne) | Chłodzenie | st. C | -5~43 | | | | |
| | Grzanie | st. C | -25~35 | | | | |
| | CWU | st. C | -25~35 | | | | |
| Grzałka elektryczna | Wydajność | kW | 3 | | 9 | | |
| | Stopnie | - | 1 | | 3 | | |
| Zakres temperatury wody na zasilaniu | Chłodzenie | st. C | 5-25 | | | | |
| | Grzanie | st. C | 12-65 | | | | |
| | CWU | st. C | 40-60 | | | | |
| Przyłącze wodne | | | R5/4" | | | | |
| Wymiennik po stronie wody | Typ | | Płytkowy | | | | |
| Pompa wody | Wys. podnoszenia | m | 9 | | | | |
| Naczynie wzbiorcze | Pojemność | l | 8 | | | | |

(1) Temperatura zewnętrzna 7°C DB, 85% R.H.; EWT 30°C, LWT 35°C.

(3) Temperatura zewnętrzna 7°C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C.

(5) Temperatura zewnętrzna 35°C DB, EWT 12°C, LWT 7°C.

Odpowiednie normy i przepisy UE: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102

(2) Temperatura zewnętrzna 7°C DB, 85% R.H.; EWT 40°C, LWT 45°C.

(4) Temperatura zewnętrzna 35°C DB, EWT 23°C, LWT 18°C.

(6) Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych

