

SMHM-180B-3

(18,0 kW / 17,0 kW)

DANE TECHNICZNE**WYDAJNOŚCI**

| | |
|------------------------|---------|
| Grzanie (A7/W35°C) | 18,0 kW |
| Grzanie (A7/W45°C) | 18,0 kW |
| Grzanie (A7/W55°C) | 18,0 kW |
| Grzanie (A-7/W35°C) | 18,0 kW |
| Chłodzenie (A35/W18°C) | 18,5 kW |
| Chłodzenie (A35/W7°C) | 17,0 kW |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--|-----------------|
| SCOP (55°C / 35°C) | 3,21 / 4,60 |
| SEER (7 °C) | 4,70 |
| EER (A35/W18°C) | 4,75 |
| EER (A35/W7°C) | 3,05 |
| COP (A-7/W35°C) | 2,70 |
| COP (A7/W55°C) | 2,75 |
| COP (A7/W45°C) | 3,50 |
| COP (A7/W35°C) | 4,70 |
| Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W18°C) | 3,90 kW |
| Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W7°C) | 5,57 kW |
| Pobór mocy - Grzanie (A-7/W35°C) | 6,67 kW |
| Pobór mocy - Grzanie (A7/W55°C) | 6,55 kW |
| Pobór mocy - Grzanie (A7/W45°C) | 5,14 kW |
| Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C) | 3,83 kW |
| Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C) | A++/A+++ |
| Napięcie / częstotliwość | 400 / 50 V / Hz |

CZYNNIK CHŁODNICZY

| | |
|-----------------------------|---------|
| Typ czynnika chłodniczego | R32 |
| Ilość czynnika chłodniczego | 5,0 kg |
| Ekwiwalent CO ₂ | 3,375 t |

POMPA WODY

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Typ | PWM |
| Pobór mocy | maks. 305 W |
| Maksymalna wysokość podnoszenia | 12 m |
| Maks. przepływ wody | 6,0 m ³ /h |
| Przepływomierz (min. przepływ) | 1,6 l/min |

UKŁAD WODNY

| | |
|----------------------|-------|
| Zawór bezpieczeństwa | 3 bar |
|----------------------|-------|

NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

| | |
|----------------------|-------|
| Objętość | 8 l |
| Ciśnienie maksymalne | 3 bar |
| Ciśnienie fabryczne | 1 bar |

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

| | |
|-------------------------------|----------|
| Poziom ciśnienia akustycznego | 58 dB(A) |
|-------------------------------|----------|

MOC AKUSTYCZNA

| | |
|-------------------------|----------|
| Poziom mocy akustycznej | 71 dB(A) |
|-------------------------|----------|

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Typ sprężarki | Rotacyjna dwustopniowa DC Inverter |
|---------------|------------------------------------|

ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

| | |
|-------------|------------|
| Grzanie | 25 ~ 60 °C |
| Grzanie CWU | 30 ~ 60 °C |
| Chłodzenie | 0 ~ 25 °C |

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

| | |
|-------------|-------------|
| Grzanie | -25 ~ 35 °C |
| Grzanie CWU | -25 ~ 43 °C |
| Chłodzenie | -10 ~ 46 °C |

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 528 x 1558 x 1129 mm

Waga netto 177 kg



