



Monoblok R290 / Monoblok 26-40 kW

SMHM-400P-3

(39,0 kW / 32,0 kW)

DANE TECHNICZNE

WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	39,0 kW
Grzanie (A7/W45°C)	39,0 kW
Grzanie (A7/W55°C)	39,0 kW
Grzanie (A7/W65°C)	39,0 kW
Grzanie (A2/W35°C)	30,4 kW
Grzanie (A2/W45°C)	30,0 kW
Grzanie (A2/W55°C)	29,6 kW
Grzanie (A-7/W35°C)	28,2 kW
Grzanie (A-7/W45°C)	26,9 kW
Grzanie (A-7/W55°C)	24,8 kW
Chłodzenie (A35/W18°C)	39,0 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	32,0 kW

DANE ELEKTRYCZNE

SEER (7°C / 18°C)	4,82 / 6,22
SCOP (55°C / 35°C)	3,47 / 4,31
Wydajność chłodzenie / grzanie	32,0 / 39,0 kW
Nominalny pobór mocy	18200 W
Nominalny pobór prądu	14,13 A
EER (A35/W18°C)	3,96
EER (A35/W7°C)	2,67
COP (A-7/W55°C)	2,08
COP (A-7/W45°C)	2,24
COP (A-7/W35°C)	2,54
COP (A2/W55°C)	2,45
COP (A2/W45°C)	2,68
COP (A2/W35°C)	3,19
COP (A7/W65°C)	2,34
COP (A7/W55°C)	2,79
COP (A7/W45°C)	3,28
COP (A7/W35°C)	4,00
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W18°C)	9,85 kW
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W7°C)	11,98 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W55°C)	11,90 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W45°C)	12,00 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W35°C)	11,10 kW
Pobór mocy - Grzanie (A2/W55°C)	12,06 kW
Pobór mocy - Grzanie (A2/W45°C)	11,20 kW
Pobór mocy - Grzanie (A2/W35°C)	9,52 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W65°C)	16,66 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W55°C)	14,00 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W45°C)	11,90 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C)	9,75 kW
Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C)	A++/A++

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość 400 / 50 V / Hz

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 63,1 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 77,5 dB(A)

NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość 5 l

Ciśnienie maksymalne 8 bar

POMPA WODY

Przepływomierz 0,87 m³/h

Maksymalna wysokość podnoszenia 12 m

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki SCROLL

UKŁAD WODNY

Zakres przepływu wody 1,2 ~ 8,1 m³/h

Zawór bezpieczeństwa 3 bar

WYMIENNIK CIEPŁA

Typ Płytowy

Ilość 1 szt.

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -25 ~ 43 °C

Grzanie CWU -25 ~ 43 °C

Chłodzenie -15 ~ 48 °C

ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

Grzanie 25 ~ 85 °C

Grzanie CWU 20 ~ 75 °C

Chłodzenie 5 ~ 25 °C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R290

Ilość czynnika chłodniczego 2,9 kg

Ekwiwalent CO₂ 0,0087 t

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość urządzenia 523 x 1816 x 1384 mm

Waga netto 260 kg



