



Monoblok R290 / Monoblok 6-16 kW

## SMHM-60P/3

( 6,2 kW / 6,8 kW )

### DANE TECHNICZNE

#### WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	6,2 kW
Grzanie (A7/W45°C)	6,4 kW
Grzanie (A7/W55°C)	6,2 kW
Grzanie (A2/W35°C)	5,6 kW
Grzanie (A2/W45°C)	5,8 kW
Grzanie (A2/W55°C)	5,8 kW
Grzanie (A-7/W35°C)	5,9 kW
Grzanie (A-7/W45°C)	5,5 kW
Grzanie (A-7/W55°C)	5,2 kW
Chłodzenie (A35/W18°C)	6,5 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	6,8 kW

## DANE ELEKTRYCZNE

SEER (7°C / 18°C)	5,32 / 6,65
SCOP (55°C / 35°C)	3,82 / 4,89
Wydajność chłodzenie / grzanie	6,5 / 6,2 kW
Nominalny pobór mocy (bez grzałek elektrycznych)	3,0 kW
Nominalny pobór prądu	5,5 A
Grzałka elektryczna	1 x 3 kW
EER (A35/W18°C)	5,10
EER (A35/W7°C)	3,10
COP (A-7/W55°C)	2,15
COP (A-7/W45°C)	2,50
COP (A-7/W35°C)	2,95
COP (A2/W55°C)	2,65
COP (A2/W45°C)	3,10
COP (A2/W35°C)	3,90
COP (A7/W55°C)	3,10
COP (A7/W45°C)	3,80
COP (A7/W35°C)	4,90
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W18°C)	1,28 kW
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W7°C)	2,19 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W55°C)	2,42 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W45°C)	2,20 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W35°C)	2,00 kW
Pobór mocy - Grzanie (A2/W55°C)	2,19 kW
Pobór mocy - Grzanie (A2/W45°C)	1,87 kW
Pobór mocy - Grzanie (A2/W35°C)	1,44 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W55°C)	2,00 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W45°C)	1,69 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C)	1,27 kW
Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C)	A++/A+++

## DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

## CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 48 dB(A)

## MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 60 dB(A)

## NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość 8 l

Ciśnienie maksymalne 8 bar

## POMPA WODY

Przepływomierz 0,36 m<sup>3</sup>/h

Maksymalna wysokość podnoszenia 9 m

## TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki Rotacyjna dwustopniowa DC Inverter

## UKŁAD WODNY

Zakres przepływu wody 0,40 ~ 1,25 m<sup>3</sup>/h

Zawór bezpieczeństwa 3 bar

## GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

Tryb pracy Automatyczny

Wydajność 3,0 kW

Kombinacja 3 kW

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

## WYMIENNIK CIEPŁA

Typ Płytowy

Ilość 1 szt.

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -25 ~ 35 °C

Grzanie CWU -25 ~ 46 °C

Chłodzenie -5 ~ 46 °C

## ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

Grzanie 12 ~ 75 °C

Grzanie CWU 10 ~ 70 °C

Chłodzenie 5 ~ 30 °C

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R290

Ilość czynnika chłodniczego 0,70 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 0,0021 t

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość urządzenia 426 x 717 x 1299 mm

Waga netto 95 kg



