

SMHM-300B-3

(30,1 kW / 29,5 kW)

DANE TECHNICZNE**WYDAJNOŚCI**

Grzanie (A7/W35°C)	30,1 kW
Grzanie (A7/W45°C)	30,0 kW
Grzanie (A7/W55°C)	30,0 kW
Grzanie (A-7/W35°C)	23,0 kW
Chłodzenie (A35/W18°C)	31,0 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	29,5 kW

DANE ELEKTRYCZNE

SCOP (55°C / 35°C)	3,14 / 4,19
SEER (7 °C)	4,49
EER (A35/W18°C)	4,00
EER (A35/W7°C)	2,55
COP (A-7/W35°C)	2,45
COP (A7/W55°C)	2,30
COP (A7/W45°C)	2,90
COP (A7/W35°C)	3,91
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W18°C)	7,75 kW
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W7°C)	11,57 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W35°C)	9,39 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W55°C)	13,04 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W45°C)	10,35 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C)	7,70 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. 95 W
Sterowanie	Automatyczne
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	64 dB(A)
-------------------------------	----------

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej	77 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



