

SMHM-750B-3

(75,0 kW / 70,0 kW)

DANE TECHNICZNE**WYDAJNOŚCI**

Grzanie (A7/W35°C)	77,0 kW
Grzanie (A7/W45°C)	75,0 kW
Grzanie (A7/W55°C)	66,0 kW
Grzanie (A7/W65°C)	61,0 kW
Chłodzenie (A35/W18°C)	86,0 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	70,0 kW

DANE ELEKTRYCZNE

SCOP (55°C / 35°C)	3,40 / 4,50
SEER	5,00
EER (A35/W18°C)	3,72
EER (A35/W7°C)	2,61
COP (A7/W65°C)	2,28
COP (A7/W55°C)	2,98
COP (A7/W45°C)	3,40
COP (A7/W35°C)	3,90
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W18°C)	23,12 kW
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W7°C)	26,80 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W65°C)	26,75 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W55°C)	22,15 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W45°C)	22,06 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C)	19,74 kW
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	9,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	6,075 t

UKŁAD WODNY

Przepływ wody w chłodzeniu	12,0 m ³ /h
Przepływ wody w grzaniu	18,9 m ³ /h
Spadek ciśnienia	65 kPa
Zakres przepływu wody	3 ~ 14 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego	69,0 dB(A)
-------------------------------	------------

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej	78 dB(A)
-------------------------	----------

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki	Rotacyjna DC Inwerter
---------------	-----------------------

ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

Grzanie	25 ~ 65 °C
Grzanie CWU	30 ~ 70 °C
Chłodzenie	5 ~ 20 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-25 ~ 43 °C
Grzanie CWU	-20 ~ 43 °C
Chłodzenie	-15 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	960 x 1770 x 2000 mm
Waga netto	440 kg



www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-04-19