



Monoblok R32 / Seria Yukon 65-140 kW

SMHM-650BH-3

(65,7 kW / 56,7 kW)

DANE TECHNICZNE

WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	64,7 kW
Grzanie (A7/W45°C)	65,7 kW
Grzanie (A7/W55°C)	64,2 kW
Grzanie (A7/W65°C)	60,1 kW
Chłodzenie (A35/W18°C)	75,3 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	56,7 kW

DANE ELEKTRYCZNE

SCOP (55°C / 35°C)	3,36 / 4,47
SEER	4,92
EER (A35/W18°C)	3,40
EER (A35/W7°C)	2,86
COP (A7/W65°C)	2,29
COP (A7/W55°C)	2,96
COP (A7/W45°C)	3,38
COP (A7/W35°C)	3,95
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W18°C)	22,14 kW
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W7°C)	19,79 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W65°C)	26,24 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W55°C)	21,68 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W45°C)	19,43 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C)	16,37 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

POMPA WODY

Model	MHIE802-1/10/E/3-380-60-2
Pobór mocy	1780 W
Ilość	1 szt.
Maksymalna wysokość podnoszenia	27,1 m

UKŁAD WODNY

Przepływ wody w chłodzeniu	9,8 m ³ /h
Przepływ wody w grzaniu	11,2 m ³ /h
Zakres przepływu wody	3 ~ 14 m ³ /h

NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość	12 l
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Ciśnienie fabryczne	1,5 bar

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego	64 dB(A)
-------------------------------	----------

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej	80 dB(A)
-------------------------	----------

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki	Rotacyjna DC Inverter
---------------	-----------------------

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 475 kg

