



Split / Seria Yukon

## MSH-60IB/3 + MSH-60EB

( 6,2 kW / 7,0 kW )

### DANE TECHNICZNE

#### WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	6,20 kW
Grzanie (A7/W45°C)	6,35 kW
Grzanie (A7/W55°C)	6,00 kW
Grzanie (A-7/W35°C)	6,10 kW
Grzanie (A-7/W55°C)	5,15 kW
Chłodzenie (A35/W18°C)	6,55 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	7,00 kW

## DANE ELEKTRYCZNE

SEER (7°C / 18°C)	5,34 / 8,21
SCOP (55°C / 35°C)	3,52 / 4,95
EER (A35/W18°C)	4,90
EER (A35/W7°C)	3,00
COP (A-7/W55°C)	2,00
COP (A-7/W35°C)	3,05
COP (A7/W55°C)	3,00
COP (A7/W45°C)	6,35
COP (A7/W35°C)	5,00
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W18°C)	1,34 kW
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W7°C)	2,33 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W55°C)	2,58 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W35°C)	2,00 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)	1,24 kW
Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C)	A++/A+++
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,5 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,02 t

## POMPA WODY

Typ	PWM
Pobór mocy	5 ~ 90 W
Sterowanie	Automatyczne
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m

## UKŁAD WODNY

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

Zawór bezpieczeństwa 3 bar

## NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość 8 l

Ciśnienie maksymalne 3 bar

Ciśnienie fabryczne 1 bar

## GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

Tryb pracy Automatyczny

Wydajność 3 kW

Kombinacja 3 kW

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

## CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 28 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 45 dB(A)

## ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

Grzanie 25 ~ 65 °C

Grzanie CWU 12 ~ 60 °C

Chłodzenie 5 ~ 25 °C

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -25 ~ 35 °C

Grzanie CWU -25 ~ 43 °C

Chłodzenie -5 ~ 43 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 270 x 790 x 420 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 426 x 712 x 1008 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 37 / 58 kg



