



Pompy ciepła / Split z zasobnikiem CWU

## GSH-60TRB2 / GSH-60ERB2

( 6,0 kW / 4,09 kW )

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C)	1,20 kW
COP (A7/W35°C)	5,0
Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C)	A++/A+++

#### WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	6,0 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	4,09 kW

#### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,1 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,74 t

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m <sup>3</sup> /h
----------------------------------	------------------------

#### POMPA WODY

Typ	PWM
Pobór mocy	75 W
Ilość prędkości	Płynna regulacja

#### NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość	10 l
Ciśnienie fabryczne	1 bar

## WYMIENNIK CIEPŁA

Typ Płytowy

Ilość 1 szt.

## UKŁAD WODNY

Zawór bezpieczeństwa 3 bar

## GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

Tryb pracy Automatyczny

Wydajność 3,0 kW

Kombinacja 1,5 + 1,5 (kW)

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

## CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego - część wewn. 29 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego - część zewn. 52 dB(A)

## ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

Chłodzenie 7 ~ 25 °C

Grzanie 25 ~ 60 °C

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -25 ~ 35 °C

Chłodzenie 10 ~ 48 °C

Grzanie CWU -25 ~ 45 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 650 x 1800 x 600 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 975 x 396 x 702 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 195 / 55 kg

