



Pompy ciepła / Split z zasobnikiem CWU

GSH-80TRB2 / GSH-80ERB2

(8,0 kW / 5,3 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)	1,70 kW
COP (A7/W35°C)	4,70
Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C)	A++/A+++

WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	8,0 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	5,3 kW

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,6 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,08 t

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3300 m ³ /h
----------------------------------	------------------------

POMPA WODY

Typ	PWM
Pobór mocy	75 W
Ilość prędkości	Sterowana automatycznie

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 6 kW

Kombinacja 3 + 3 (kW)

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

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

Poziom ciśnienia akustycznego - część zewn. 55 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. 427 x 787 x 982 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 210 / 82 kg

