

Pompy ciepła / Split z zasobnikiem CWU

GSH-80TRB2-3 / GSH-80ERB-3

(8,0 kW / 7,6 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	400 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C)	1,55 kW
COP (A7/W35°C)	5,0
Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C)	A++/A+++

WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	8,0 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	7,6 kW

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,84 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,24 t

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.	600 x 1800 x 650 mm
--	---------------------

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	395 x 787 x 982 mm
--	--------------------

Waga netto jedn. wewn. / zewn.	195 / 88 kg
--------------------------------	-------------

