

Pompy ciepła / Split

GSH-80IRB-3 / GSH-80ERB-3

(8,5 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)	4,7
Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C)	A++/A+++

WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	8,5 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	7,7 kW

CZYNNIK CHŁODNICZY

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

UKŁAD WODNY

Zawór bezpieczeństwa	3 bar
----------------------	-------

POMPA WODY

Typ	PWM
Pobór mocy	max. 87 W
Sterowanie	Automatyczne

NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość	10 l
Ciśnienie fabryczne	1 bar

WYMIENNIK CIEPŁA

Typ Płytowy

Ilość 1 szt.

GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

Tryb pracy Automatyczny

Wydajność 6 kW

Kombinacja 3 + 3 (kW)

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego - część wewn. 42 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego - część zewn. 55 dB(A)

ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

Chłodzenie 7 ~ 25 °C

Grzanie 20 ~ 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. 318 x 860 x 460 mm

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

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 60 / 110 kg

