



Ścienne / Seria Ray

SIH-12BIR3+SOH-12BIR3

(3,2 kW / 3,4 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,2 / 3,4 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	990 / 870 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,4 / 4,0 A
P _{design} chłodzenie	3,2 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	172 kWh
P _{design} grzanie	2,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	922 kWh
SEER / SCOP	6,5 / 4,1
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, -)
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	680 / 560 / 450 / 390 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	42 / 36 / 32 / 23 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 57 / 49 / 44 / 37 dB(A)

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 63 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,4 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Dodatkowy czynnik chłodniczy 20 g/m

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 0,57 kg

Ekwiwalent CO₂ 0,38 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Chłodzenie 16 ~ 30 °C

Grzanie 8 °C / 16 ~ 30 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -15 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 215 x 289 x 849 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 330 x 555 x 732 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 10,5 / 25,0 kg





