

SIH-18BIR+SOH-18BIR

(4,6 kW / 5,2 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	4,6 (1,0-5,3) / 5,2 (1,0-5,6) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1355 / 1340 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,9 / 5,8 A
Pdesign chłodzenie	4,6 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	264 kWh
Pdesign grzanie	3,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1260 kWh
SEER / SCOP	6,4 / 4,0
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.	850 / 800 / 700 / 600 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	44 / 42 / 38 / 31 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	55 dB(A)