

**SIH-24BIR+SOH-24BIR**

(6,2 kW / 6,5 kW)

Produkt archiwalny

**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	6,2 (1,8–6,9) / 6,5 (1,3–7,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1827 / 1912 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,6 / 7,6 A
Pdesign chłodzenie	6,2 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	350 kWh
Pdesign grzanie	4,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1645 kWh
SEER / SCOP	6,8 / 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.	900 / 800 / 600 / 400 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m <sup>3</sup> /h

**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 45 / 37 / 30 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)