



Ścienne / Seria Keyon

## SIH-18BIK+SOH-18BIK

(4,6 kW / 5,2 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	4,6 (1,0-5,3) / 5,2 (1,0-5,7) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1360 / 1340 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,9 / 5,8 A
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 / 750 / 650 / 550 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 41 / 37 / 31 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	53 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	58 / 51 / 47 / 34 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	63 dB(A)

#### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,8 l/h
-----------	---------