



Ścienne / Seria biała Terrel

SIH-18BIT2W+SOH-18BIT2

(5,3 kW / 5,6 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 (1,3-6,6) / 5,6 (1,4-7,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1413 / 1333 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,5 / 6,2 A
SEER / SCOP	7,6 / 4,3
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość	220-240 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	850 / 750 / 680 / 610 / 570 / 520 / 460 / 320 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	43 / 41 / 39 / 37 / 35 / 32 / 31 / 21 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	60 / 57 / 55 / 54 / 52 / 50 / 46 / 34 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	64 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,9 l/h
-----------	---------