



Ścienne / Seria biała Terrel

SIH-24BIT2W+SOH-24BIT2

(7,1 kW / 7,8 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,1 (2,0-8,9) / 7,8 (1,8-9,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2030 / 2000 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,0 / 9,3 A
SEER / SCOP	7,0 / 4,2
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.	1250 / 1100 / 1000 / 950 / 900 / 800 / 600 / 380 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 44 / 41 / 40 / 38 / 36 / 33 / 27 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	64 / 59 / 56 / 55 / 53 / 51 / 48 / 42 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	70 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	2,4 l/h
-----------	---------