

Seria Tower AST-24AI**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,2 / 7,5 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	2250 / 2080 W
Maks. pobór mocy	3800 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,5 / 9,5 A
SEER / SCOP	6,1 / 4,0

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki	DC INVERTER
---------------	-------------

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1400 / 1150 / 1050 / 900 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	49 / 45 / 42 / 39 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	60 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	2,0 l/h
-----------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	2,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	4,18

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Chłodzenie	-15 ~ 43 °C
Grzanie	-15 ~ 24 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	507 x 1170 x 320 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	955 x 700 x 396 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	40,0 / 54,0 kg

Seria Tower AST-24AI

