

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

Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	3800 W
Maks. pobór prądu chłodzenie / grzanie	18 A
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	20 C

**ŚREDNICA RUR**

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	5/8 / 15,9 cal/mm
Moment dokręcający rurę ciecową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	60 ~ 65 N·m

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	2,0 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	4,18 t
Standardowa długość rurociągu	5 m
Dodatkowy czynnik chłodniczy	50 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Minimalna długość rurociągu	3 m
Maksymalna długość rurociągu	25 m

**GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN**

Średnica węża skroplin jedn. wewn.	16 Ø
------------------------------------	------

**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	507 x 1770 x 320 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	955 x 700 x 396 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	560 x 364 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	40,0 / 54,0 kg

**Seria Tower AST-24AI**

