



Klimatyzatory Split / Tower

AST-24BI2

(7,2 kW / 7,9 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,2 / 7,9 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2050 / 2330 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,0 / 10,5 A
Maksymalny pobór prądu	14,5 A
SEER / SCOP	6,1 / 4,0

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1250 / 950 / 850 / 750 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	45 / 41 / 39 / 35 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	61 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,0 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,50 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,01 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-15 ~ 30 °C
Chłodzenie	-15 ~ 50 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 320 x 1770 x 507 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 402 x 660 x 958 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 38,0 / 43,0 kg



