

ASB-20A

(5,1 kW / 5,2 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,1 / 5,2 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1500 / 1550 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,5 / 8,0 A
EER / COP	3,40 / 3,35
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki ON / OFF

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 900 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 60 dB(A)**MOC AKUSTYCZNA**

Poziom mocy akustycznej 70 dB(A)

ZAKRES TEMPERATURY POWIETRZA

Grzanie -10 ~ 30 °C

Chłodzenie 16 ~ 43 °C

ZAKRES TEMPERATURY WODY

Grzanie 4 ~ 25 °C

Chłodzenie 10 ~ 35 °C

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie 16 ~ 30 °C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 0,66 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,38 t

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 620 x 520 x 385 mm

Waga netto 57,5 kg

