

Produkt archiwalny

## DANE TECHNICZNE

### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 20 l/24h

Pojemność zbiornika wody 4,9 l

### PRZEZNACZENIE

Optymalna powierzchnia pomieszczenia 28 m<sup>2</sup>

### DANE ELEKTRYCZNE

Nominalny pobór mocy 330 W

Nominalny pobór prądu 1,70 A

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 115 / 130 / 150 m<sup>3</sup>/h

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego  
(Grzanie/Chłodzenie) 41 / 43 / 45 dB(A)

### GLOBALNE OCIEPLENIE

Wskaźnik globalnego ocieplenia 1300 GWP

### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R134A

Ilość czynnika chłodniczego 0,2 kg

### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Temperatura pracy 5 ~ 35 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 343 x 523 x 270 mm

Waga netto 14,5 kg

