

ASF-60AN

(15,2 kW / 16,7 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

| | |
|--|-----------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie | 15,2 / 16,7 kW |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 5270 / 5400 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 9,27 / 9,32 A |
| Napięcie / częstotliwość jednostka zewn. | 400 / 50 V / Hz |
| Napięcie / częstotliwość jednostka wewn. | 230 / 50 V / Hz |

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki ON / OFF

PRZEPŁYW POWIETRZA

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Przepływ powietrza - jedn. wewn. | 2550 / 2150 / 1850 m ³ /h |
| Przepływ powietrza - jedn. zewn. | 7500 m ³ /h |

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

| | |
|---|--------------------|
| Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. | 55 / 52 / 50 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. | 63 dB(A) |

CZYNNIK CHŁODNICZY

| | |
|-----------------------------|--------|
| Typ czynnika chłodniczego | R410A |
| Ilość czynnika chłodniczego | 3,5 kg |

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

| | |
|------------|------------|
| Grzanie | -7 ~ 24 °C |
| Chłodzenie | 18 ~ 43 °C |

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 1650 x 675 x 235 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 938 x 1369 x 392 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 40,0 / 111,1 kg





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-05-04