

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--|------------------------------------|
| Zasilanie jedn. wewn. | 3 x 1,5 mm ² |
| Napięcie / częstotliwość | 230 / 50 V / Hz |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 231 / 231 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 1,16 / 1,16 A |
| Sterowanie | ekranowany 3 x 1,0 mm ² |
| Zabezpieczenie nadprądowe | 10 C |

CIŚNIENIE STATYCZNE

| | |
|--|-------|
| Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne | 60 Pa |
|--|-------|

ŚREDNICA RUR

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Średnica rur przyłączeniowych cieczi | 3/8 / 9,5 cal/mm |
| Średnica rur przyłączeniowych gazu | 5/8 / 15,9 cal/mm |
| Moment dokręcający rurę cieczową | 30 ~ 40 N·m |
| Moment dokręcający rurę gazową | 60 ~ 65 N·m |

CZYNNIK CHŁODNICZY

| | |
|---------------------------|-------|
| Typ czynnika chłodniczego | R410A |
|---------------------------|-------|

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

| | |
|----------------------------------|-------|
| Średnica króćca odpływu skroplin | 32 mm |
|----------------------------------|-------|

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1140 x 270 x 775 mm

Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego /
tłocznego 260x1035 / 179x933 mm

Waga netto 40 kg

