



SDV5 / Zewnętrzne modułarne
SDV5-500EA3P (copy)
(45,0 kW / 50,0 kW)

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|---|------------------------------------|
| Zasilanie jedn. wewn. | 3 x 1,5 mm ² |
| Zasilanie jedn. zewn. | 5 x 4,0 mm ² |
| Napięcie / częstotliwość | 400 / 50 V / Hz |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 13240 / 12790 W |
| Komunikacja między jedn. zewn. | ekranowany 3 x 1,0 mm ² |
| Sterowanie | ekranowany 3 x 1,0 mm ² |

ŚREDNICA RUR

| | |
|---|-----------------------|
| Średnica rur przyłączeniowych ciecz | 5/8 / 15,9 cal/mm |
| Średnica rury przyłączeniowej - gaz wysokie ciśnienie | 7/8 / 22,2 cal / mm |
| Średnica rury przyłączeniowej - gaz niskie ciśnienie | 1 1/8 / 28,6 cal / mm |
| Średnica rury wyrównującej gaz wysokie ciśnienie | 3/4 / 19,1 cal / mm |
| Wyrównanie oleju | 1/4" / 6,4 cal/mm |

CZYNNIK CHŁODNICZY

| | |
|---|---------|
| Typ czynnika chłodniczego | R410A |
| Ilość czynnika chłodniczego | 13,0 kg |
| Ekwiwalent CO ₂ | 27,14 t |
| Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.powyżej | 70 m |
| Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.poniżej | 110 m |
| Rzeczywista długość instalacji chłodniczej | 175 m |
| Ekwiwalentna długość instalacji chłodniczej | 200 m |
| Maksymalna długość instalacji chłodniczej | 1000 m |

WYMIARY / WAGA

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Długość x wysokość x szerokość | 1250 x 1615 x 765 mm |
| Waga netto | 303 kg |



