

SDV4-335EAK

(33,5 kW / 37,5 kW)

Produkt archiwalny

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
Maksymalny pobór prądu	24,5 A
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	9050 / 9000 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	1/2 / 12,7 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	1 / 25,4 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	45 ~ 55 N·m
Sposób podłączenia rury o średnicy 1" / 25,4 mm	lutowanie w osłonie azotu
Wyrównanie oleju	1/4" / 6,4 cal/mm
Moment dokręcający rurę 1/4"	15 ~ 20 N·m

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	12,0 kg
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	500 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	1250 x 1615 x 765 mm
Waga netto	268 kg



