

**SDV6-E670ATM**

( 67,0 kW / 67,0 kW)

**DANE MONTAŻOWE****DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. zewn.	5 x 16,0 mm <sup>2</sup>
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	32700 / 20200 W
Zabezpieczenie nadprądowe	63 C

**ŚREDNICA RUR**

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	5/8 / 15,9 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	1 1/8 / 28,58 cal/mm
Sposób podłączenia rur do jednostek wewnętrznych	Kielichowy
Sposób podłączenia rur z jednostki zewnętrznej	Lutowanie w osłonie azotu

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	11,96 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	24,97 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	Określany na podstawie projektu
Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.powyżej	110 m
Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.poniżej	110 m
Rzeczywista długość instalacji chłodniczej	40 m
Ekwiwalentna długość instalacji chłodniczej	260 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	1100 m

## KOMBINACJA POŁĄCZEŃ

Maksymalna liczba podłączonych jednostek  
wewnętrznych 39

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 825 x 1760 x 1340 mm

Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. 1105 x 710 mm

Waga netto 315 kg