

SDV6-E280ASI

(28,0 kW / 28,0 kW)

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. zewn.	5 x 4,0 mm ²
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	9100 / 7000 W
Zabezpieczenie nadprądowe	25 C

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/2 / 12,7 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	1 / 25,4 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	6,1 kg
Ekwiwalent CO ₂	12,74 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	Określany na podstawie projektu
Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.powyżej	50 m
Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.poniżej	40 m
Rzeczywista długość instalacji chłodniczej	150 m
Ekwiwalentna długość instalacji chłodniczej	175 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	560 m

KOMBINACJA POŁĄCZEŃ

Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych 16

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 580 x 1760 x 1130 mm

Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. 614 + 278 x 534 mm

Waga netto 182 kg

