

SDV6-E400ATM

(40,0 kW / 40,0 kW)

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. zewn.	5 x 6,0 mm ²
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	17000 / 11600 W
Zabezpieczenie nadprądowe	32 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	8,4 kg
Ekwiwalent CO ₂	17,54 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 23

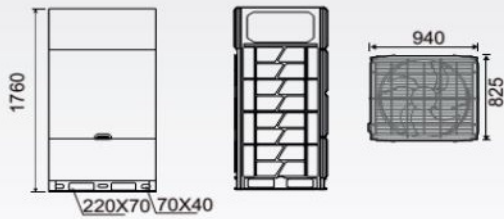
WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 825 x 1760 x 940 mm

Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. 705 x 710 mm

Waga netto 215 kg

SDV6-E252/280/335/400/450



SDV6-E500/560/615/670

