

SDV6-E560ATM

(56,0 kW / 56,0 kW)

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. zewn.	5 x 10 mm ²
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	26000 / 17200 W
Zabezpieczenie nadprądowe	50 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	9,3 kg
Ekwiwalent CO ₂	19,42 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 33

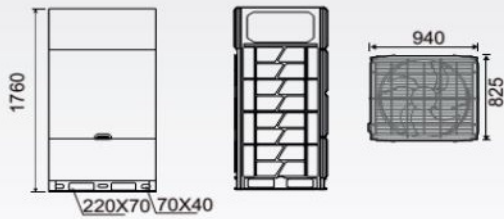
WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 825 x 1760 x 1340 mm

Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. 1105 x 710 mm

Waga netto 295 kg

SDV6-E252/280/335/400/450



SDV6-E500/560/615/670

