

SDV6-E850ATM

(85,0 kW / 85,0 kW)

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. zewn.	5 x 16,0 mm ²
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	37800 / 27300 W
Zabezpieczenie nadprądowe	80 C

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	7/8 / 22,2 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	1 3/8 / 34,9 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 ₂	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 50

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 825 x 1760 x 1880 mm

Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. 1645 x 710 mm

Waga netto 396 kg

