



Jednostki zewnętrzne / Modularne z pionowym wydmuchem powietrza R410A

## SDV6-E730ATM

(73,0 kW / 73,0 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	73,0 / 73,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	35440 / 22120 W
EER / COP	2,06 / 3,30
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER EVI

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 29000 m<sup>3</sup>/h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 68 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 93 dB(A)

#### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -30 ~ 30 °C

Chłodzenie -15 ~ 55 °C

#### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 825 x 1760 x 1880 mm

Waga netto 366 kg

