

SDV6-E500ASI

- DC inverterový kompresor
- Automatická adresace vnitřních jednotek
- Pohodlná instalace
- Široký rozsah provozních teplot
- Kompaktní design, menší zabraná plocha
- Konstrukční design pro snížení hlučnosti
- Nízkohlukový motor ventilátoru
- Bezpotencionální kontakty (vynucený stop, chyba, odmrazování)

Koňská síla	HP	18
Napájení	-	380–415 / 3 / 50
Výkon	Chlazení	50,0
Příkon	Chlazení	19,5
EER	-	2,56
Výkon	Topení	50,0
Příkon	Topení	13,7
Kombinace vnitřních jednotek	-	50–130 % kapacity venkovní j
Počet vnitřních jednotek	-Nominální teplotní účinnost	29
SEER	-	3,65
Kompresor	Typ	DC inverterový
Kompresor	Počet	1
Kompresor	Olej	FVC68D

Rozsah provozních teplot	Chlazení	- 15 ~ 55
Rozsah provozních teplot	Topení	- 30 ~ 30
Hladina akustického tlaku v 1 m	-	61
Hladina akustického výkonu	-	88
Průtok vzduchu	-	20000
Hmotnost netto	-	214,0
Hmotnost brutto	-	229,0
Rozměry netto	š x v x h	1250 x 1760 x 580
Rozměry balení	š x v x h	1330 x 1916 x 597
Chladivo / množství / eq. CO2	-	R410A / 8,0 / 3,83
Výškový rozdíl jednotek	Nad (nahore) / pod (dole)	50 / 40
Délka potrubí od 1. rozbočovače	-	40
Celková délka potrubí	-	150
Průměr potrubí	Kapalina	15,9
Průměr potrubí	Plyn	28,6

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

CCM-180A CENTRÁLNÍ OVLADAČ

SCC-61 CENTRÁLNÍ OVLADAČ

SDV6-BAC BMS ROZHRANÍ

SDV6-CLOUD CENTRÁLNÍ OVLADAČ

SDV6-EK ROZŠIŘUJÍCÍ MODUL

SDV6-MOD BMS ROZHRANÍ