

SDV6-E400ASI

- 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	14
Napájení	-	380–415 / 3 / 50
Výkon	Chlazení	40,0
Příkon	Chlazení	15,7
EER	-	2,55
Výkon	Topení	40,0
Příkon	Topení	11,7
Kombinace vnitřních jednotek	-	50–130 % kapacity venkovní jednotky
Počet vnitřních jednotek	-Nominální teplotní účinnost	22
SEER	-	3,42
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	-	59
Hladina akustického výkonu	-	82
Průtok vzduchu	-	12500
Hmotnost netto	-	187,0
Hmotnost brutto	-	201,0
Rozměry netto	š x v x h	1130 x 1760 x 580
Rozměry balení	š x v x h	1210 x 1916 x 597
Chladivo / množství / eq. CO2	-	R410A / 7,4 / 3,54
Výškový rozdíl jednotek	Nad (nahore) / pod (dole)	50 / 40
Délka potrubí od 1. rozbočovače	-	40
Celková délka potrubí	-	560
Průměr potrubí	Kapalina	12,7
Průměr potrubí	Plyn	25,4

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