

SDV5-100EAS

- 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

Koňská síla	HP	3,5	-
Napájení	-	220–240 / 1 / 50	V / Ph / Hz
Výkon	Chlazení	9,0 (2–10)	kW
Příkon	Chlazení	2,64	kW
EER	-	3,41	kW / kW
Výkon	Topení	9,0 (2,1–12)	kW
Příkon	Topení	2,10	kW

COP	-	4,29	kW / kW
Kombinace vnitřních jednotek	-	50–130 % kapacity venkovní jednotky	-
Počet vnitřních jednotek	-Nominální teplotní účinnost	6	pcs
Kompresor	Typ	DC Inverter	-
Kompresor	Počet	1	-
Kompresor	Olej	RB74AF	-
Rozsah provozních teplot	Chlazení	- 5 ~ 55	°C
Rozsah provozních teplot	Topení	- 15 ~ 27	°C
Hladina akustického tlaku v 1 m	-	54	dB(A)
Hladina akustického výkonu	-	68	dB(A)
Průtok vzduchu	-	5200	m ³ / h

Hmotnost netto	-	73,0	kg
Hmotnost brutto	-	82,0	kg
Rozměry netto	š x v x h	950 × 840 × 426	mm
Rozměry balení	š x v x h	1025 × 950 × 510	mm
Chladivo / množství / eq. CO2	-	R410A / 2,35 / 4,90	type / kg / t
Výškový rozdíl jednotek	Nad (nahore) / pod (dole)	Max. 20 / Max. 20	m
Délka potrubí od 1. rozbočovače	-	20	m
Ekvivalentní délka potrubí	-	50	m
Celková délka potrubí	-	65	m
Průměr potrubí	Kapalina	9,5	mm
Průměr potrubí	Plyn	15,9	mm