

SCV-1400EB

- Možnost modulárního propojení
- Možnost propojení až 16 modulů
- Všechny propojené jednotky mohou být ovládané jedním drátovým ovladačem
- Na PCB je možné dálkově ovládat: zapnuto (ON) / vypnuto (OFF), topení / chlazení, alarm
- Vysoká účinnost DC inverterového kompresoru
- Ekonomický provoz
- Flexibilní napojení potrubí a instalace
- V balení nástěnný ovladač KJRM-120H2

Napájení	-	380-415/3/50	V/Ph/Hz
Chlazení 1	Výkon	130	kW
Chlazení 1	Příkon	50,5	kW
Chlazení 1	EER	2,57	-
Chlazení 1	SEER	4,40	-
Topení 1	Výkon	138	kW
Topení 1	Příkon	44,5	kW

Topení 1	COP	3,10	-
Topení 1	SCOP	3,90	-
Max. provozní proud	-	90	A
Kompresor	Typ	DC inverterový	-
Kompresor	Počet	2	-
Výměník tepla	Typ	Finned tube	-
Výměník tepla	Počet motorů ventilátorů	2	-
Výměník tepla	Cirkulace vzduchu	50000	m3/h
Vodní výměník tepla	Typ	Deskový	-
Vodní výměník tepla	Pokles tlaku vody	65	kPa
Vodní výměník tepla	Objem vody	11,1	l

Vodní výměník tepla	Průtok vody	22,36	m3/h
Chladivo	Typ	R32	-
Chladivo	Přednaplněné množství	15,5** (11,5 + 4,5) / 10,463	kg / t eq. CO2
Ventil	Typ	EXV	-
Hladina akustického tlaku v 1 m	-	73	dB(A)
Rozměry jednotky	(š x v x h)	1135 × 2300 × 2220	mm
Rozměry balení	(š x v x h)	1180 × 2425 × 2250	mm
Hmotnost netto / brutto	-	670 / 690	kg
Průměr potrubí	Voda Vstup / Výstup	DN65	mm
Vodní potrubí	Typ připojení	Spona	-
Ovladač	-	Nástěnný ovladač KJRM-120H2 (Standard)	-

Rozsah provozních teplot	Chlazení	-10~48	°C
Rozsah provozních teplot	Topení	-20~43	°C
Rozsah teploty vody na výstupu	Chlazení	5~20	°C
Rozsah teploty vody na výstupu	Topení	25~54	°C