

SCV-300EBH

- 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
- V balení nástěnný ovladač KJRM-120H
- Podpora MODBUS
- Hydraulický modul

Napájení	-	380-415/3/50	V/Ph/Hz
Chlazení 1	Výkon	27,5	kW
Chlazení 1	Příkon	11,0	kW
Chlazení 1	EER	2,50	-
Chlazení 1	SEER	4,25	-
Topení 1	Výkon	32	kW
Topení 1	Příkon	10,7	kW

Topení 1	COP	2,99	-
Topení 1	SCOP	3,99	-
Max. provozní proud	-	21,5	A
Kompresor	Typ	DC invertor rotary	-
Kompresor	Počet	1	-
Výměník tepla	Typ	Finned tube	-
Výměník tepla	Počet motorů ventilátorů	1	-
Výměník tepla	Cirkulace vzduchu	12500	m3/h
Vodní výměník tepla	Typ	Plate	-
Vodní výměník tepla	Pokles tlaku vody	130	kPa
Vodní výměník tepla	Objem vody	2,44	l

Vodní výměník tepla	Průtok vody	5,0	m3/h
Chladivo	Typ	R32	-
Chladivo	Přednaplněné množství	7,9 / 5,3	kg / t eq. CO2
Ventil	Typ	EXV	-
Hladina akustického tlaku v 1 m	-	65	dB(A)
Rozměry jednotky	(š x v x h)	1870 x 1175 x 1000	mm
Rozměry balení	(š x v x h)	1910 x 1225 x 1035	mm
Hmotnost netto / brutto	-	315 / 325	kg
Průměr potrubí	Voda Vstup / Výstup	DN40	mm
Vodní potrubí	Typ připojení	Závit	-
Ovladač	-	Nástěnný ovladač KJRM-120H (Standard)	-

Rozsah provozních teplot	Chlazení	-10~43	°C
Rozsah provozních teplot	Topení	-14~30	°C
Rozsah teploty vody na výstupu	Chlazení	5~20	°C
Rozsah teploty vody na výstupu	Topení	25~54	°C