

# SCV-600EB

- 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-120H

|                   |        |              |         |
|-------------------|--------|--------------|---------|
| <b>Napájení</b>   | -      | 380-415/3/50 | V/Ph/Hz |
| <b>Chlazení 1</b> | Výkon  | 55           | kW      |
| <b>Chlazení 1</b> | Příkon | 21,5         | kW      |
| <b>Chlazení 1</b> | EER    | 2,55         | -       |
| <b>Topení 1</b>   | Výkon  | 62           | kW      |
| <b>Topení 1</b>   | Příkon | 20,0         | kW      |
| <b>Topení 1</b>   | COP    | 3,10         | -       |

|                            |                          |                    |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|------|
| <b>Max. provozní proud</b> | -                        | 40,5               | A    |
| <b>Kompresor</b>           | Typ                      | DC invertor rotary | -    |
| <b>Kompresor</b>           | Počet                    | 2                  | -    |
| <b>Výměník tepla</b>       | Typ                      | Finned tube        | -    |
| <b>Výměník tepla</b>       | Počet motorů ventilátorů | 2                  | -    |
| <b>Výměník tepla</b>       | Cirkulace vzduchu        | 24000              | m3/h |
| <b>Vodní výměník tepla</b> | Typ                      | Plate              | -    |
| <b>Vodní výměník tepla</b> | Pokles tlaku vody        | 61                 | kPa  |
| <b>Vodní výměník tepla</b> | Objem vody               | 5,17               | l    |
| <b>Vodní výměník tepla</b> | Průtok vody              | 9,8                | m3/h |
| <b>Chladivo</b>            | Typ                      | R32                | -    |

|  |                       |                    |                |
|--|-----------------------|--------------------|----------------|
| <b>Chladivo</b>                        | Přednaplněné množství | 14,0 / 9,5         | kg / t eq. CO2 |
| <b>Ventil</b>                          | Typ                   | EXV + Capillary    | -              |
| <b>Hladina akustického tlaku v 1 m</b> | -                     | 71,3               | dB(A)          |
| <b>Rozměry jednotky</b>                | (š x v x h)           | 2220 x 1325 x 1055 | mm             |
| <b>Rozměry balení</b>                  | (š x v x h)           | 2250 x 1370 x 1090 | mm             |
| <b>Hmotnost netto / brutto</b>         | -                     | 480 / 490          | kg             |
| <b>Průměr potrubí</b>                  | Voda Vstup / Výstup   | DN50               | mm             |
| <b>Ovladač</b>                         | -                     | Wired              | -              |
| <b>Rozsah provozních teplot</b>        | Chlazení              | -10~43             | °C             |
| <b>Rozsah provozních teplot</b>        | Topení                | -14~30             | °C             |
| <b>Rozsah teploty vody na výstupu</b>  | Chlazení              | 5~20               | °C             |

|                                       |        |       |    |
|---------------------------------------|--------|-------|----|
| <b>Rozsah teploty vody na výstupu</b> | Topení | 25~54 | °C |
| <b>Objem balení</b>                   | -      | 3,360 | m3 |