



Mono split tepelné čerpadlo INVERTER typ SUMMIT FH5



- Nový plochý design
- DC Inverter PAM control
- Nízká hlučnost pod 20 dB(A) při režimu SLEEP
- Chlazení pod teplotu -10°C
- Topení do teploty -15°C
- Autorestart v posledním režimu
- Omyvatelný carbonový a antibakteriální filtr
- 24-hodinový časovač
- Chladivo R410a

| Technická data | Vnitřní Venkovní | RAS-25 FH5 | | RAS-35 FH5 | | RAS-50 FH5 | |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | | RAC-25 YH5 | RAC-25 YH5 | RAC-35 YH5 | RAC-35 YH5 | RAC-50 YH5 | RAC-50 YH5 |
| Nominální chladicí výkon | kW | 2,5(0,9-3,1) | 3,5(0,9-4,0) | 5,0(0,9-5,2) | | | |
| Nominální příkon - chlazení | W | 580(155-1080) | 980(155-1300) | 1780(155-2200) | | | |
| Energetická třída | EER | A | A | C | | | |
| Nominální topný výkon | kW | 3,4(0,9-4,4) | 4,2(0,9-5,0) | 6,5(0,9-8,1) | | | |
| Nominální příkon - topení | W | 790(115-1120) | 1010(115-1300) | 1970(155-2100) | | | |
| Energetická třída | COP | A | A | C | | | |
| Odvlhčení | L/h | 1,4 | 1,6 | 2,8 | | | |
| Průtok vzduchu – vnitřní - H/M/L/sleep | m ³ /min | 8,5/7,0/6,0/4,6 | 10,1/8,0/6,0/5,6 | 13,5/10,0/6,8/5,8 | | | |
| Průtok vzduchu – venkovní | m ³ /min | 31 | 32 | 36 | | | |
| Hlučnost – vnitřní - H/M/L/sleep | dB(A) | 39/33/27/23 | 41/35/30/26 | 41/39/31/27 | | | |
| Hlučnost – venkovní | dB(A) | 46 | 47 | 52 | | | |
| Startovací proud | A | 3,72 | 4,49 | 00 | | | |
| Jištění | A | 16 | 16 | 16 | | | |
| Rozměry | | <i>vnitřní</i> | <i>venkovní</i> | <i>vnitřní</i> | <i>venkovní</i> | <i>vnitřní</i> | <i>venkovní</i> |
| šířka | mm | 780 | 750 | 780 | 750 | 780 | 850 |
| výška | mm | 280 | 548 | 280 | 548 | 280 | 650 |
| hloubka | mm | 220 | 288 | 220 | 288 | 220 | 298 |
| Hmotnost | kg | 9,5 | 35 | 9,5 | 35 | 9,5 | 45 |
| Propojovací potrubí max.délka/převýšení | m | 20/10 | | 20/10 | | 20/10 | |
| Kompresor | | DC Scroll | | DC Scroll | | rotační-TWIN | |

Napájení 220-240V/1/50Hz. Hlučnost měřena 1m od jednotky v horizontálním i vertikálním směru. Nominální chladicí výkon při venkovní teplotě +35°C a vnitřní teplotě +27°C.