

## NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY, 2 TRUBKOVÉ

- Nový stylový plochý panel
- Digitalní LED displej
- Snadná instalace
- Vestavěný 3-cestný elektromagnetický ventil
- Úsporný stejnosměrný motor ventilátoru
- Automatické směrování lamel

NOVINKA

NÁSTĚNNÉ KAZETOVÉ FAN COIL JEDNOTKY JSOU STANDARDNĚ VYBAVENY BEZDRÁTOVÝM DÁLKOVÝM OVLADAČEM R05

| Model                                  |                    |                   | SF-250HM2               | SF-400HM2      | SF-600HM2      |
|--|--------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|
| Napájení                               |                    | V / f / Hz        |                         | 220-240/1/50   |                |
| Průtok vzduchu (H/M/L)                 |                    | m <sup>3</sup> /h | 492/454/400             | 825/689/590    | 979/849/717    |
|  |                    | CFM               | 289/267/235             | 485/405/347    | 575/499/421    |
| Chlazení                               | Výkon (H/M/L)      | KW                | 2,7/2,59/2,39           | 3,81/3,3/2,88  | 4,87/4,26/3,79 |
|  | Průtok vody        | m <sup>3</sup> /h | 0,48/0,46/0,42          | 0,67/0,57/0,51 | 0,85/0,72/0,65 |
|  | Tlaková ztráta     | kPa               | 31,6/28,6/25,4          | 56,8/41,2/33   | 50,7/39,5/33,7 |
| Topení                                 | Výkon (H/M/L)      | KW                | 3,29/3,03/2,63          | 5,08/4,33/3,77 | 6,31/5,57/4,77 |
|  | Tlaková ztráta     | kPa               | 37,5/30,3/26,5          | 61,9/37,9/30,3 | 51,7/36,3/30,3 |
| Max. příkon                            |                    | W                 | 13                      | 34             | 38             |
| Hladina hluku (akustický tlak) (H/M/L) |                    | dB(A)             | 32/30/27                | 45/39/35       | 44/40/35       |
| Motor ventilátoru                      | Typ                |                   | DC Motor                | DC Motor       | DC Motor       |
|  | Počet              | ks                | 1                       | 1              | 1              |
| Ventilátor                             | Typ                |                   | Tangenciální ventilátor |                |                |
|  | Počet              | ks                | 1                       | 1              | 1              |
| Výměník                                | Počet řad          |                   | 2                       | 2              | 2              |
|  | Max. provozní tlak | MPa               | 1,6                     | 1,6            | 1,6            |
|  | Průměr             | mm                | φ7                      | φ7             | φ7             |
| Rozměry (ŠxVxH)                        |                    | mm                | 915x290x230             | 915x290x230    | 1072x315x230   |
| Rozměry balení (ŠxVxH)                 |                    | mm                | 1020x390x315            | 1020x390x315   | 1180x415x315   |
| Netto hmotnost                         |                    | kg                | 12,7                    | 12,7           | 14,9           |
| Brutto hmotnost                        |                    | kg                | 17,3                    | 16,3           | 18,6           |
| Voda vstup/výstup                      |                    | palce             | G3/4                    | G3/4           | G3/4           |
| Odvod kondenzátu                       |                    | mm                | φ20                     | φ20            | φ20            |

1. H: Vysoká rychlost otáček ventilátoru; M: Střední rychlost otáček ventilátoru; L: Nízká rychlost otáček ventilátoru.
2. Podmínky chlazení: teplota vody na vstupu 7 °C, teplotní růst 5 °C, teplota vzduchu 27 °C DB/19 °C WB.  
Podmínky topení: teplota vody na vstupu 50 °C, teplota vzduchu 20 °C DB, stejný průtok vody jako v podmínkách chlazení.
3. Hluk měřen v zvukotěšné zkušebně.
4. CFM: kubických stop za minutu. 1 CFM=1,699 m<sup>3</sup>/h.