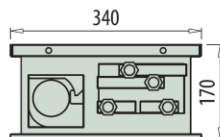


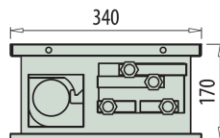
InFloor F4C – tepelné a chladicí výkony



| Šířka (mm) | 340 | | | | | | Hladina akustického tlaku L_{pA} | | | Počet ventilátorů | Max. el. příkon (W) | |
|-------------------|----------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|------------------------------------|----|----|-------------------|---------------------|----|
| Výška (mm) | 170 | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| St. otáček | Vytápění 75/65/20 °C | | | Chlazení 8/14/28 °C | | | (dB) | | | | | |
| Délka (mm) | 850 | 524 | 932 | 1 165 | 198 | 352 | 440 | 21 | 26 | 32 | 1 | 20 |
| | 1 200 | 1 049 | 1 865 | 2 331 | 396 | 705 | 881 | 22 | 28 | 34 | | |
| | 1 600 | 1 558 | 2 770 | 3 462 | 589 | 1 046 | 1 308 | 23 | 30 | 36 | | |
| | 2 100 | 2 221 | 3 949 | 4 936 | 839 | 1 492 | 1 865 | 25 | 33 | 39 | 2 | 40 |
| | 2 400 | 2 715 | 4 826 | 6 033 | 1 026 | 1 823 | 2 279 | 26 | 35 | 41 | | |
| | 2 700 | 3 255 | 5 786 | 7 233 | 1 230 | 2 186 | 2 733 | 27 | 36 | 42 | | |
| Vodní objem (l/m) | 1,0 | | | | | | | | | | | |
| Hmotnost (kg/m) | 21,6 | | | | | | | | | | | |



InFloor F4V – tepelné a chladicí výkony



| Šířka (mm) | 340 | | | | | | Hladina akustického tlaku L_{pA} | | | Počet ventilátorů | Max. el. příkon (W) | |
|-------------------|----------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|------------------------------------|----|----|-------------------|---------------------|----|
| Výška (mm) | 170 | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| St. otáček | Vytápění 75/65/20 °C | | | Chlazení 8/14/28 °C | | | (dB) | | | | | |
| Délka (mm) | 850 | 637 | 1 132 | 1 415 | 293 | 522 | 652 | 22 | 30 | 41 | 1 | 38 |
| | 1 200 | 1 274 | 2 264 | 2 830 | 586 | 1 042 | 1 303 | 23 | 31 | 41 | | |
| | 1 600 | 1 892 | 3 363 | 4 204 | 871 | 1 549 | 1 936 | 25 | 33 | 42 | | |
| | 2 100 | 2 697 | 4 795 | 5 994 | 1 242 | 2 208 | 2 760 | 25 | 35 | 45 | 2 | 76 |
| | 2 400 | 3 296 | 5 860 | 7 325 | 1 518 | 2 699 | 3 374 | 27 | 35 | 45 | | |
| | 2 700 | 3 952 | 7 026 | 8 782 | 1 820 | 3 236 | 4 045 | 28 | 36 | 46 | | |
| Vodní objem (l/m) | 1,0 | | | | | | | | | | | |
| Hmotnost (kg/m) | 22,2 | | | | | | | | | | | |



Součinitel K1 pro přepočet tepelného výkonu na teplotní spád 55/45/20 °C: 0,49