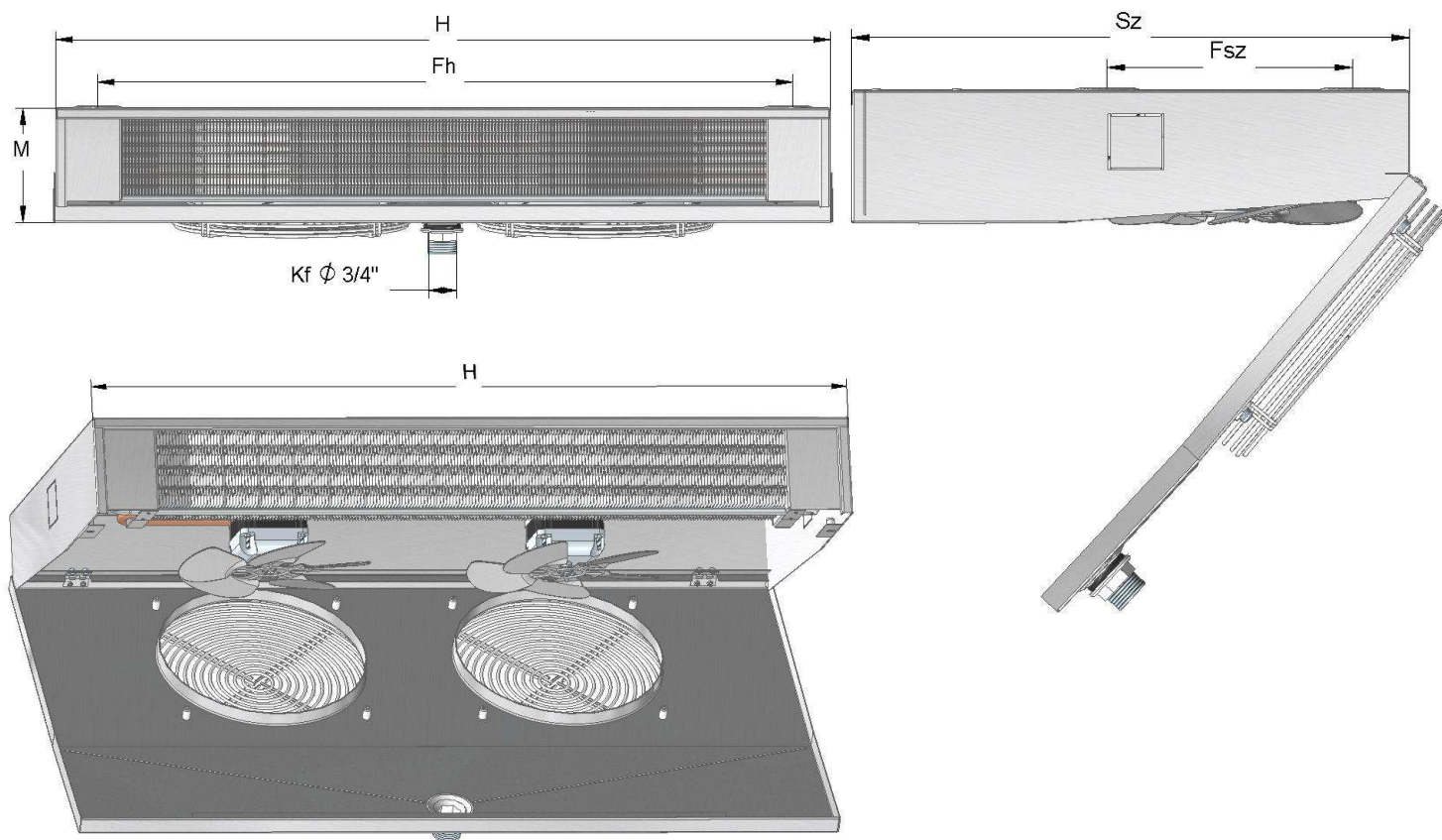


IT-FM FÚJT ÜZEMŰ MENNYEZETI ELPÁROLOGTATÓK



| Típus | Hűtő teljesítmény | | Hűtőfelület | Légáram | Ventilátor | | | Elpárologtató méretei | | | | | | Elektromos leolvastás 230V | Csőcsatlakozás | | Tömeg | | |
|---------------|--|--|----------------|-------------------|------------|--|------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----|----------------------------|----------------|---------|-------|----|----|
| | $t_p-100\text{C}$ $\Delta t=10\text{K}$ | $t_p-300\text{C}$ $\Delta t=10\text{K}$ | | | Ø | Motor teljesítmény felvett/leadott | Feszültség | H | SZ | M | Fh | Fsz | Kf | | folyadékØ | szívó Ø | | | |
| IT-FM | kW | kW | m ² | m ³ /h | mm | W | V | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Ø | db/w | mm | mm | kg |
| 25-2-015 A5 E | 1.49 | 1.13 | 2.8 | 820 | 250 | 68/20 | 230 | 930 | 500 | 120 | 825 | 220 | 32 | 1/700 | 12 | 16 | 13 | | |

Hőcserélő anyaga: speciális rézcsövek, alumínium lamellák

Burkolat: natúr alumínium.

Csőosztás: 25x21,65 Ø9.52 belül bordás Cu cső

Ventilátor: alap kivitelben német EBM, opcióként rendelhető olasz FMI ventilátorral