

EVAP. PARA VITRINAS Y ESPACIOS REDUCIDOS - MOD F

| Modelo | | F 4090 | F 4110 | F 4130 | F 4150 | F 4170 | F 4190 | F 4210 |
|-------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Capacidad | Cal/h. Δt 10°C | 144 | 176 | 208 | 246 | 279 | 334 | 370 |
| Dimensiones | A mm. | 900 | 1.100 | 1.300 | 1.500 | 1.700 | 1.900 | 2.100 |
| | B mm. | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 |
| | C mm. | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Código | | EV0266 | EV0267 | EV0268 | EV0269 | EV0270 | EV0271 | EV0272 |
| Precio | € | 87,64 | 89,32 | 105,56 | 121,80 | 138,05 | 154,29 | 170,52 |

| Modelo | | F 5090 | F 5110 | F 5130 | F 5150 | F 5170 | F 5190 | F 5210 |
|-------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Capacidad | Cal/h. Δt 10°C | 180 | 220 | 260 | 308 | 349 | 418 | 462 |
| Dimensiones | A mm. | 900 | 1.100 | 1.300 | 1.500 | 1.700 | 1.900 | 2.100 |
| | B mm. | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 |
| | C mm. | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Código | | EV0274 | EV0275 | EV0276 | EV0277 | EV0278 | EV0279 | EV0280 |
| Precio | € | 109,54 | 111,66 | 132,43 | 152,25 | 172,86 | 192,86 | 213,15 |

| Modelo | | F 6090 | F 6110 | F 6130 | F 6150 | F 6170 | F 6190 | F 6210 |
|-------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Capacidad | Cal/h. Δt 10°C | 216 | 264 | 312 | 369 | 418 | 501 | 554 |
| Dimensiones | A mm. | 900 | 1.100 | 1.300 | 1.500 | 1.700 | 1.900 | 2.100 |
| | B mm. | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 |
| | C mm. | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Código | | EV0282 | EV0283 | EV0284 | EV0285 | EV0286 | EV0287 | EV0288 |
| Precio | € | 131,45 | 133,99 | 158,35 | 182,71 | 207,06 | 231,42 | 255,78 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| | € |
| Precio por metro lineal de dos tubos: | 26,81 |

CAMPO DE APLICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN:

Estos modelos están indicados para instalaciones en armarios comerciales, vitrinas expositoras y parte baja de vitrinas y otras necesidades, por ser un evaporador de un espesor muy reducido.

Construidos con tubo de cobre de 10 mm. Ø. y aleta de aluminio, con separación uniforme de aletas a 15 mm.

