

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3320.600

TopTherm folyadékűtő

Állapot: 2026.05.22. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3320.600 - TopTherm folyadékhűtő 1 - 4 kW

A tetőre szerelhető, ill. szabadonálló TopTherm folyadékhűtő változatok igen kis méretűek és rugalmasan alkalmazhatók. A hűtőfolyadék központi, gazdaságos hűtését biztosítják, és ellátják vele pl. a levegő/víz hőcserélőket. Alap kivitelben is nanobevonatos kondenzátorral.

Jellemzők

| | |
|--|---|
| Cikkszám | SK 3320.600 |
| Kivitel | A hűtéstechnikai komponensek kompakt és moduláris felépítése Közegszállító szivattyú |
| Előnyei | A mikroprocesszorral szabályozott eljárás pontos hűtést tesz lehetővé Gyűjtőhibajelzés feszültségmentes érintkezővel Nemzetközi a több oldalú kivitelnek köszönhetően |
| Szín | RAL 7035 |
| Egységcsomag | Kondenzátor hidrofób RiNano-bevonattal Teljesen csatlakozásra kész egység Dokumentáció több nyelven, funkciószámával és kapcsolási rajzokkal |
| IP védetség EN 60 529 szerint | IP 44 (elektronika) |
| Teljes hűtőteljesítmény Tw10 / Tu32 | Hűtőteljesítmény Tw10 Tu32/50 Hz: 2,7 kW Hűtőteljesítmény Tw10 Tu32/60 Hz: 3 kW |
| Teljes hűtőteljesítmény Tw18 / Tu32 | Hűtőteljesítmény Tw18 Tu32/50 Hz: 3 kW Hűtőteljesítmény Tw18 Tu32/60 Hz: 3,4 kW |
| Teljes hűtőteljesítmény a DIN EN 14511 szerint Tw18 / Tu35 | Hűtőteljesítmény Tw18 Tu35/50 Hz: 2,6 kW Hűtőteljesítmény Tw18 Tu35/60 Hz: 3,3 kW |
| Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos) | 50 Hz esetén: 1.785 m ³ /h 60 Hz esetén: 1.785 m ³ /h |
| Névleges üzemi feszültség | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |
| Méret | Szélesség: 602 mm Magasság: 676 mm Mélység: 645 mm |

Jellemzők

| | |
|--|---|
| Hőmérséklet szabályozás | Mikrokontroller szabályozás (gyári beállítás +20 °C) |
| Üzemi hőmérséklettartomány | 10 °C...43 °C |
| Hűtőközeg üzemi hőmérséklettartomány | 10 °C: 30 °C |
| Hőmérsékleti hiszterézis | ± 2 K |
| Hűtőközeg | Hűtőközeg: R-513A Mennyiség: 1,2 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 631 CO ₂ -nak megfelelő (CO ₂ e): 0,75 t |
| Térfogatáram (hűtőközeg) | 50 Hz esetén: 20 l/min |
| Névleges teljesítmény Pel | 50 Hz esetén: 2,03 kW 60 Hz esetén: 2,67 kW |
| Névleges áram max. | 50 Hz esetén: 4,05 A 60 Hz esetén: 4,35 A |
| Hűtőtéljesítmény-mutató (EER) 50 Hz Tw18 / Tu35 DIN EN 14511 | 2,53 |
| Vízkör | nyitott |
| Vízcsatlakozások | G ½" belső menet |
| Hűtőkörök száma | 1 |
| Tartály | Anyag: PP műanyag Térfogat: 30 l |
| Csomagolási egység | 1 db |
| Nettó tömeg | 88 kg |
| Bruttó tömeg | 98 kg |
| Vámtarifaszám | 84186900 |
| ETIM 9 | EC002516 |
| ETIM 8 | EC002516 |
| ECLASS 8.0 | 27180713 |
| Termékleírás | SK MINI FOLYADÉKHŰTŐ, 2,6/3,3 kW, 400V, 50/60Hz |

Jóváhagyások

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat

Declaration of conformity - F-gas regulation