

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3385.510

TopTherm Blue e tetőklíma

Állapot: 2026.04.18. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3385.510 - TopTherm Blue e tetőklíma Teljes hűtési teljesítmény 0,50 - 4,00 kW

Energiahatékony Blue e tetőklímák 500 W - 4000 W teljesítményosztályban alapfelszereltségben integrált e-komfortvezérlővel és elektromos kondenzvíz-párologtatással.



Jellemzők

| | |
|--------------|--|
| Cikkszám | SK 3385.510 |
| Kivitel | tetőre szerelhető |
| Termékleírás | Energiahatékony Blue e tetőklímák alapfelszereltségben integrált e-komfortvezérlővel és elektromos kondenzvíz-párologtatással. |
| Előnyei | Hálózatba köthető az IoT interfésszel min. 500 W hűtési teljesítményű e-komfortvezérlős hűtőberendezések Blue e IoT adapterén keresztül |
| Anyag | Acéllemez |
| Szín | RAL 7035 |
| Egységcsomag | Kondenzátor hidrofób RiNano-bevonattal Integrált elektromos kondenzátum párologtató Csatlakozásra kész huzalozás (dugaszolható csatlakozó kapocssor) Fúrósablon Rögzítési segédanyag |

Jellemzők

| | |
|---|---|
| A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény | Hűtőtelteljesítmény L35 L35 / 50 Hz: 2 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L35 / 60 Hz: 2,14 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L50 / 50 Hz: 1,58 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L50 / 60 Hz: 1,51 kW |
| Névleges üzemi feszültség | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Megjegyzés | A 3273.500 tetőklímák alacsony zajszintjük révén irodai környezetben is alkalmazhatók. |
| Névleges áram max. | 50 Hz esetén: 15,8 A 60 Hz esetén: 16 A |
| Indulási áram (max.) | 50 Hz esetén: 42,2 A 60 Hz esetén: 31,1 A |
| Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos) | Külső kör: 1.760 m ³ /h Belső kör: 470 m ³ /h |
| Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Hűtőtelteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,96 Hűtőtelteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,69 |
| Kivitel | tetőre szerelhető |
| Méret | Szélesség: 597 mm Magasság: 417 mm Mélység: 475 mm |
| IP védettség EN 60 529 szerint | Külső kör IP 34 Belső kör IP 54 |
| Hűtőközeg | Hűtőközeg: R-513A Mennyiség: 0,9 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 631 CO ₂ -nak megfelelő (CO ₂ e): 0,57 t |
| Csatlakozás módja (elektromos) | Dugaszolható csatlakozó kapocs |
| Bekapcsolási időtartam | 100 % |
| Hőmérsékletszabályzás | e-Comfort vezérlő (gyári beállítás +35 °C) |
| Üzemi hőmérséklettartomány | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 53 °C |
| Tárolási hőmérséklettartomány | -40 °C...70 °C |

Jellemzők

| | |
|------------------------------------|--|
| Beállítható tartomány | 20 °C...53 °C |
| Névleges teljesítmény Pel | Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 1,02 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 1,27 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 1,29 kW |
| Megengedett üzemi nyomás (p. max.) | 28 bar |
| Előtét biztosító | Transzformátor védőkapcsoló: 14...20 A |
| Csomagolási egység | 1 db |
| Nettó tömeg | 60 kg |
| Bruttó tömeg | 60,3 kg |
| Vámtarifaszám | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Termékleírás | SK RTT Blue e tetőklíma, 2000 W, komfortvezérlő, 115 V |

Jóváhagyások

| | |
|--------------|---|
| Jóváhagyások | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Magyarázatok | Megfelelőségi nyilatkozat Declaration of conformity - F-gas regulation Megfelelőségi nyilatkozat UK |