

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.500

TopTherm Blue e fali klíma

Állapot: 2026.05.08. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.500 - TopTherm Blue e fali klíma 0,3 - 4 kW

Energiahatékony Blue e oldalfali klímák a 300 W - 4000 W, 1000 W-tól beépített elektromos kondenzátum-elpárologtatással. Kapható különleges vízszintes elrendezésű és lapos kivitelben.

Jellemzők

| | |
|--|--|
| Cikkszám | SK 3329.500 |
| Kivitel | fali kivitel |
| Termékleírás | Energiahatékony Blue e oldalfali klímák a 300 W - 4000 W teljesítménykategóriában, 1000 W-tól beépített elektromos kondenzátum-elpárologtatással. |
| 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 Csatlakozásra kész huzalozás (dugaszolható csatlakozó kapocssor) Fúrósablon Rögzítési segédanyag Integrált elektromos kondenzátum párologtató |
| A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény | Hűtőtelteljesítmény L35 L35 / 50 Hz: 2,55 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L35 / 60 Hz: 2,6 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L50 / 50 Hz: 1,8 kW Hűtőtelteljesítmény L35 L50 / 60 Hz: 1,8 kW |
| Névleges üzemi feszültség | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Névleges áram max. | 50 Hz esetén: 7,9 A 60 Hz esetén: 10,1 A |
| Indulási áram (max.) | 50 Hz esetén: 25 A 60 Hz esetén: 22 A |
| Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos) | Külső kör: 1.230 m ³ /h Belső kör: 1.230 m ³ /h |

Jellemzők

| | |
|---|---|
| Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Hűtőtéljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Hűtőtéljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7 |
| Kivitel | fali kivitel |
| Méret | Szélesség: 400 mm Magasság: 1.580 mm Mélység: 295 mm |
| IP védetség EN 60 529 szerint | Külső kör IP 34 Belső kör IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| Hűtőközeg | Hűtőközeg: R-513A Mennyiség: 1,15 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 631 CO ₂ -nak megfelelő (CO ₂ e): 0,73 t |
| Hőmérsékletszabályzás | e-Comfort vezérlő (gyári beállítás +35 °C) |
| Üzemi hőmérséklettartomány | 10 °C...55 °C |
| Tárolási hőmérséklettartomány | -40 °C...70 °C |
| Beállítható tartomány | 20 °C...55 °C |
| Névleges teljesítmény Pel | Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |
| Megengedett üzemi nyomás (p. max.) | 28 bar |
| Előtét biztosító | Biztosítóautomata/olvadóbiztosító: 16 A |
| Csomagolási egység | 1 db |
| Nettó tömeg | 69,35 kg |
| Bruttó tömeg | 73 kg |
| Vámtarifaszám | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Jellemzők

Termékleírás

SK TopTherm, OLDALFALI KLÍMA, 2500W,

Jóváhagyások

Jóváhagyások

30 - KC Korea
UL + C-UL (listed)
UL + C-UL - FTTA
UR + C-UR (recognized)

Magyarázatok

FCC
Megfelelőségi nyilatkozat
Declaration of conformity - F-gas regulation
Megfelelőségi nyilatkozat UK