

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.510

TopTherm Blue e fali klíma

Állapot: 2026.05.31. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.510 - TopTherm Blue e faliklíma 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 3366.510
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 Rögzítőanyag a „Beépítés” szerelési típushoz
A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény	Hűtőteljesítmény L35 L35 / 50 Hz: 1,6 kW Hűtőteljesítmény L35 L35 / 60 Hz: 1,6 kW Hűtőteljesítmény L35 L50 / 50 Hz: 1,05 kW Hűtőteljesítmény L35 L50 / 60 Hz: 1,1 kW
Névleges üzemi feszültség	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Megjegyzés a cikkszámhoz	Hűtőberendezés rászzerelése esetén a 3377.000 kerettok (rögzítési segédanyagokkal együtt) felszerelhető. Ez zárt megjelenést biztosít a hűtőberendezésnek.
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 13,6 A 60 Hz esetén: 13,8 A

Jellemzők

Indulási áram (max.)	50 Hz esetén: 43 A 60 Hz esetén: 47 A
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör: 910 m ³ /h Belső kör: 860 m ³ /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Hűtőteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,3
Kivitel	fali kivitel
Egyedi kialakítás	Lapos
Méret	Szélesség: 435 mm Magasság: 1.590 mm Mélység: 205 mm
IP védettség EN 60 529 szerint	Külső kör IP 34 Belső kör IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R-513A Mennyiség: 0,7 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 631 CO ₂ -nak megfelelő (CO ₂ e): 1 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: 0,84 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 1,12 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	28 bar
Előtét biztosító	Transzformátor védőkapcsoló: 14...20 A
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	69,35 kg

Jellemzők

Bruttó tömeg	73 kg
Vámtarifaszám	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Termékleírás	SK Blue e hűtőberendezés, falra szerelhető kivitel, lapos, 1,6 kW, 115 V, 1~, 50/ 60 Hz, acéllemez, SzéxMaxMé: 435 x 1590 x 205 mm

Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK