

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.390 Blue e folyadékűtő

Állapot: 2026.05.25. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.390 - Blue e folyadékűtő 8 - 48 kW

A Blue e chillerek az állószelekrényben központilag és gazdaságosan állítják elő a hűtésre szolgáló hűtővizet. A mikrocsatornás technológia révén a hűtőközeg mennyiségének csökkenése érhető el. Intuitív kezelés érintős kijelzővel, valamint intelligens kommunikációs interfészek teszik a kezelést és az elemzést kényelmessé. Az alapkiépítésben integrált biztonsági funkciók maximális biztonságot eredményeznek. A szállítási idők is rövidülnek az előre meghatározott opciós csomagok révén.

Jellemzők

Cikkszám	SK 3336.390
Kivitel	Stabil ipari szabvány Feszültségmentes érintkező a gyújtózavar jelzéshez
Előnyei	A hűtőközeg mennyiségének csökkentése mikrocsatornás technológiával Érintős kijelző az egyszerűsített felhasználói kezelés érdekében A távfelügyelet (monitoring) már az alapkészülékbe be van építve Beépített biztonsági funkciók Előkonfigurált opciók
Szín	Ház: RAL 7035 Lábazat: RAL 7016
Egységcsomag	Folyadékűtő csatlakozásra készen drótozva Dokumentáció több nyelven, funkcióképpel és kapcsolási rajzokkal
IP védetség EN 60 529 szerint	IP 44 (elektronika)
Teljes hűtőteljesítmény Tw10 / Tu32	Hűtőteljesítmény Tw10 Tu32/50 Hz: 6,02 kW Hűtőteljesítmény Tw10 Tu32/60 Hz: 7,09 kW
Teljes hűtőteljesítmény Tw18 / Tu32	Hűtőteljesítmény Tw18 Tu32/50 Hz: 7,81 kW Hűtőteljesítmény Tw18 Tu32/60 Hz: 9,34 kW
Teljes hűtőteljesítmény a DIN EN 14511 szerint Tw18 / Tu35	Hűtőteljesítmény Tw18 Tu35/50 Hz: 7,35 kW Hűtőteljesítmény Tw18 Tu35/60 Hz: 8,68 kW
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	50 Hz esetén: 1.600 m ³ /h 60 Hz esetén: 2.000 m ³ /h

Jellemzők

Névleges üzemi feszültség	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Méret	Szélesség: 655 mm Magasság: 1.185 mm Mélység: 890 mm
Zajnyomásszint	64,9 dB(A)
Üzemi hőmérséklettartomány	10 °C...43 °C
Hűtőközeg üzemi hőmérséklet-tartomány	10 °C: 25 °C
Hőmérsékleti hiszterézis	± 2 K
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R410A Mennyiség: 0,95 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 2.088 CO2-nak megfelelő (CO2e): 1,98 t
Szivattyúnyomás	50 Hz esetén: 3 bar 60 Hz esetén: 4 bar
Térfogatáram (hűtőközeg)	50 Hz esetén: 25 l/min 60 Hz esetén: 30 l/min
Névleges teljesítmény Pel	50 Hz esetén: 4,18 kW 60 Hz esetén: 5,26 kW
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 7,6 A 60 Hz esetén: 8,16 A
Vízcsatlakozások	R ¾" belső menet
Hűtőkörök száma	1
Tartály	Anyag: INOX 1.4305 Térfogat: 30 l
Üzemi tömeg	210 kg
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	155 kg
Bruttó tömeg	178,5 kg
Vámtarifaszám	84186900

Jellemzők

ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Termékleírás	SK Blue e folyadékhűtő 7,35/8,68 kW, 400 V, 3~, 50 Hz, 460 V, 3~, 60 Hz, SzéxMaxMé: 655 x 1 185 x 890 mm

Jóváhagyások

Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Declaration of conformity - F-gas regulation
--------------	---