

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3184.840 Blue e+ S fali klíma

Állapot: 2026.05.12. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3184.840 - Blue e+ S fali klíma 0,3 kW – 1 kW

Blue e+ S hűtőberendezések a Blue e+ technológiával a legmagasabb energiahatékonyságot kínálják világszerte. Ez a gépek és berendezések CO₂ lábnyomának csökkenésével is együtt jár. Új dizájnnal és számos intelligens funkcióval.

Jellemzők

| | |
|--|--|
| Cikkszám | SK 3184.840 |
| Kivitel | fali kivitel |
| Előnyei | Hozzájárul a klímasemleges gyártáshoz az átlagosan 75%-os energiamegtakarítás és a CO ₂ lábnyom csökkentése révén Világszerte használható, mert többféle feszültséghez alkalmas és országspecifikus engedélyekkel rendelkezik Intelligens és egyszerű felügyelet az IoT interfész segítségével Kényelmes kezelés a Rittal Scan & Service alkalmazással |
| Anyag | Acéllemez |
| General colour | RAL 7035 |
| Szín | Ház: RAL 7035 Lamellarács: RAL 7012 |
| Egységcsomag | Rögzítési segédanyagokkal együtt Csatlakozásra kész huzalozás (dugaszolható csatlakozó kapocssor) Integrált elektromos kondenzátum párologtató |
| Opciók | A hűtőberendezések és Blue e+ generációs folyadékhűtők távfelügyeletéhez és hálózatba kötéséhez a 3124.300 cikkszámú IoT interfészt kell alkalmazni. A berendezés adatok, állapotok és rendszerüzenetek távfelügyeletével megnövelhető a gépek rendelkezésre állási ideje és üzembiztonsága. |
| A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény | Hűtőteliesség L35 L35 / 50 Hz: 1 kW Hűtőteliesség L35 L35 / 60 Hz: 1 kW Hűtőteliesség L35 L50 / 50 Hz: 0,6 kW Hűtőteliesség L35 L50 / 60 Hz: 0,6 kW |
| Névleges üzemi feszültség | 380 V - 480 V, 2~, 50 Hz/60 Hz |

Jellemzők

| | |
|---|--|
| Megjegyzés | Vegye figyelembe a szerelési utasításokat. A szoftver letöltésével szerződés jön létre a szerződött partner és a Rittal között a szoftver térítésmentes használatáról ennek a licencfeltételnek az értelmében. Csak a félig kültéri területen alkalmazható (leírást lásd az útmutatóban) |
| Megjegyzés a cikkszámhoz | Tűrés: 380 V -10% (342 V) és 480 V +10 % (528 V) |
| Névleges teljesítmény | 0,59 kW |
| Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos) | Külső kör: 680 m ³ /h Belső kör: 680 m ³ /h |
| Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Hűtőteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,37 Hűtőteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,37 |
| Kivitel | fali kivitel |
| Méret | Szélesség: 400 mm Magasság: 950 mm Mélység: 196 mm |
| Szükséges szerelőnyílás | Kivágás szélessége: 383 mm Kitörés magassága: 929 mm |
| IP védetség EN 60 529 szerint | Belső kör IP 55 |
| Protection category NEMA | UL Type 1 UL Type 12 |
| Hűtőközeg | Hűtőközeg: R-513A Mennyiség: 0,31 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 631 CO ₂ -nak megfelelő (CO ₂ e): 0,2 t |
| Hőmérséklet szabályzás | e+ vezérlő (gyári beállítás +35 °C) |
| Üzemi hőmérséklettartomány | -20 °C...60 °C |
| Tárolási hőmérséklettartomány | -40 °C...70 °C |
| Hűtőközeg-kör (aktív) üzemi hőmérséklettartomány | 3 °C...60 °C |
| Heat Pipe üzemi hőmérsékleti tartomány | -20 °C...45 °C |

Jellemzők

| | |
|------------------------------------|--|
| Beállítható tartomány | 20 °C...50 °C |
| Névleges teljesítmény Pel | Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 0,49 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 0,49 kW |
| Megengedett üzemi nyomás (p. max.) | 34 bar |
| Csomagolási egység | 1 db |
| Nettó tömeg | 31 kg |
| Bruttó tömeg | 32 kg |
| Vámtarifaszám | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Termékleírás | SK Hűtőberendezés, Blue e+ S, fali kivitel, 1,0 kW, 380-480 V, 2~, 50-60 Hz, acéllemez, SzéxMaxMé: 400 x 950 x 196 mm |

Jóváhagyások

| | |
|--------------|--|
| Jóváhagyások | 30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA |
| Magyarázatok | Megfelelőségi nyilatkozat Declaration of conformity - F-gas regulation PCF-declaration |