

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.830 Blue e+ fali klíma

Állapot: 2026.05.13. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.830 - Blue e+ fali klíma 1,6 kW - 5,5 kW

Energiahatékony, fali kivitelű Blue e+ hűtőberendezések az 1600 - 5500 W teljesítményosztályban. A fordulatszám-szabályozott komponensek és a hőcsöves (Heat Pipe) technológia révén akár 75%-os energiamegtakarítás is elérhető. Kapható acéllemez és nemesacél kivitelben.



Jellemzők

Cikkszám	SK 3185.830
Kivitel	fali kivitel
Előnyei	Átlagosan 75%-os energia-megtakarítás a fordulatszám-szabályozott komponensek és a hőcsöves (Heat Pipe) technológia révén Világszerte alkalmazható, mivel többféle feszültségen működik Minden komponens hosszabb élettartamú a kapcsolószekrényben és a hűtőberendezésben a beépített elemeket kímélő hűtés révén Intuitív kezelés érintőkijelző és intelligens interfészek segítségével
Termékváltozás	A hűtőberendezésre történő elektromos csatlakozás védelmére szolgáló csatlakozódoboz-fedél 2024 eleje óta nem része a csomagnak. A 3355.200 és 3355.210 fedél tartozékként opcionálisan megrendelhető.
Anyag	Acéllemez
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Kondenzátor hidrofób RiNano-bevonattal Integrált elektromos kondenzátum párologtató Rögzítési segédanyagokkal együtt Csatlakozásra kész huzalozás (dugaszolható csatlakozó kapocssor)

Jellemzők

Opciók	A hűtőberendezések és Blue e+ generációs folyadékhűtők távfelügyeletéhez és hálózatba kötéséhez a 3124.300 cikkszámú IoT interfészt kell alkalmazni. A berendezésadatokat, állapotokat és rendszerüzeneteket távfelügyeletével megnövelhető a gépek rendelkezésre állási ideje és üzembiztonsága.
A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény	Hűtőteltjesítmény L35 L35 / 50 Hz: 1,6 kW Hűtőteltjesítmény L35 L35 / 60 Hz: 1,6 kW Hűtőteltjesítmény L35 L50 / 50 Hz: 1,2 kW Hűtőteltjesítmény L35 L50 / 60 Hz: 1,2 kW
Névleges üzemi feszültség	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
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: 110 V -10% (99 V) és 240 V +10% (264 V) / 380 V -10% (342 V) és 480 V +6% (509 V)
Névleges teljesítmény	0,7 kW
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör: 895 m ³ /h Belső kör: 700 m ³ /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőteltjesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,96 Hűtőteltjesítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,96
Szezonális energiahatékonysági együttható (Seasonal energy efficiency ratio, SEER) 50/60 Hz	5,5
Kivitel	fali kivitel
Méret	Szélesség: 400 mm Magasság: 950 mm Mélység: 310 mm
Szükséges szerelőnyílás	Kivágás szélessége: 383 mm Kitörés magassága: 929 mm
IP védettség EN 60 529 szerint	Belső kör IP 55

Jellemzők

Protection category NEMA	UL Type 12 UL Type 3R
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R-513A Mennyiség: 0,76 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 631 CO2-nak megfelelő (CO2e): 0,48 t
Hőmérsékletszabályzás	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
Beállítható tartomány	20 °C...50 °C
Névleges teljesítmény Pel	Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 0,54 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 0,54 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 0,61 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 0,61 kW
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	24 bar
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	37,1 kg
Bruttó tömeg	46 kg
Vámtarifaszám	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Termékleírás	SK Blue e+, oldalfali klíma, 1600W

Jóváhagyások

Jóváhagyások

UL + C-UL (listed)

UL + C-UL - FTFA

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat

Declaration of conformity - F-gas regulation

Megfelelőségi nyilatkozat UK

PCF-declaration