

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.730 Blue e+ tetőklíma

Állapot: 2024.09.27. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.730 - Blue e+ tetőklíma Teljes hűtési teljesítmény 1,30 kW

Forradalmi energiahatékonyság az innovatív hibrid technológia révén. Átlagosan 75%-os energia-megtakarítás a fordulatszám-szabályozott komponensek és a hőcsöves (Heat Pipe) technológia révén. Többféle feszültségen működik, a világon bárhol történő felhasználáshoz. Intuitív kezelés érintős kijelzővel.

## Jellemzők

Cikkszám	SK 3185.730
Kivitel	tetőre szerelhető
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
Anyag	Acéllemez
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Blue e+ tetőklíma Hajtogatott szűrő Csatlakozásra kész huzalozás Rögzítési segédanyagokkal együtt Kondenzátumtömlő (3 m)
Opciók	A hűtőberendezések és Blue e+ generációs folyadékűtők 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	Hűtőteliesség L35 L35 / 50 Hz: 1,3 kW Hűtőteliesség L35 L35 / 60 Hz: 1,3 kW Hűtőteliesség L35 L50 / 50 Hz: 0,66 kW Hűtőteliesség L35 L50 / 60 Hz: 0,66 kW

# Jellemzők

Névleges üzemi feszültség	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Megjegyzés	Felszerelés csak legalább (Szé x Mé) 800 x 600 mm-es kapcsolószekrényekre lehetséges A hajtogatott szűrő nélküli működtetés tilos. A szoftver letöltésével szerződés jön létre a szerződött partner és a Rittal között a szoftver térítésmentes használatáról ennek a licencfeltételnek az értelmében.
Névleges teljesítmény	0,75 kW
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör: 750 m <sup>3</sup> /h Belső kör: 700 m <sup>3</sup> /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőteliesség-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Hűtőteliesség-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04
Szezonális energiahatékonysági együttható (Seasonal energy efficiency ratio, SEER) 50/60 Hz	5,3
Kivitel	tetőre szerelhető
Méret	Szélesség: 700 mm Magasság: 308 mm Mélység: 560 mm
IP védettség EN 60 529 szerint	Külső kör: IP 54 hajtogatott szűrővel Belső kör: IP 54 hajtogatott szűrővel
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R-513A Mennyiség: 0,6 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -nak megfelelő (CO <sub>2</sub> e): 0,38 t
Csatlakozás módja (elektromos)	Dugaszolható csatlakozó kapocs
Hőmérséklet szabályzás	e+ vezérlő (gyári beállítás +35 °C)
Üzemi hőmérséklettartomány	-20 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-40 °C...70 °C
Hűtőközeg-kör (aktív) üzemi hőmérséklettartomány	3 °C...55 °C

## Jellemzők

---

Heat Pipe üzemi hőmérsékleti tartomány	-20 °C...45 °C
--	----------------

---

Beállítható tartomány	20 °C...50 °C
-----------------------	---------------

---

Névleges teljesítmény Pel	Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 0,57 kW
---------------------------	--

---

Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	24 bar
------------------------------------	--------

---

Csomagolási egység	1 db
--------------------	------

---

Tömeg/cs. e.	38 kg
--------------	-------

---

Nettó tömeg	49
-------------	----

---

Bruttó tömeg	56.25
--------------	-------

---

Vámtarifaszám	84158200
---------------	----------

---

EAN	4028177927155
-----	---------------

---

ETIM 8	EC000855
--------	----------

---

ETIM 7.0	EC000855
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27180704
------------	----------

## Jóváhagyások

---

Jóváhagyások	TÜV tanúsítású biztonság UR + C-UR (recognized)
--------------	--

---

Tanúsítványok	EAC
---------------	-----

---

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