

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3184.800 Blue e+ S fali klíma

Állapot: 2024.06.26. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3184.800 - 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 3184.800
Kivitel	Integrált elektromos kondenzátum párologtató
Előnyei	Hozzájárul a klímasemleges gyártáshoz az átlagosan 75%-os energiamegtakarítás és a CO ₂ lábnyom csökkentése révén Környezetvédelmileg kedvezőbb az R-513A hűtőközeg alkalmazása 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
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 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.

Jellemzők

A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény	Hűtőtelijsítmény L35 L35 / 50 Hz: 1 kW Hűtőtelijsítmény L35 L35 / 60 Hz: 1 kW Hűtőtelijsítmény L35 L50 / 50 Hz: 0,6 kW Hűtőtelijsítmény L35 L50 / 60 Hz: 0,6 kW
Névleges üzemi feszültség	110 V - 240 V, 1~, 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)
Névleges teljesítmény	0,6 kW
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvós)	Külső kör: 680 m ³ /h Belső kör: 680 m ³ /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőtelijsítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,4 Hűtőtelijsítmény-mutató L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,4
Kivitel	fali kivitel
Méret	Szélesség: 400 mm Magasság: 950 mm Mélyiség: 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 3R/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

Jellemzők

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: 0,42 kW Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
---------------------------	--

Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	34 bar
------------------------------------	--------

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

Tömeg/cs. e.	26,2 kg
--------------	---------

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

EAN	4028177949973
-----	---------------

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

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

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

Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
--------------	--

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