

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.730

Takmonterat kylaggregat Blue e+

State: 2026-04-30 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.730 - Takmonterat kylaggregat Blue e+ Total kyleffekt 1,30 kW

Revolutionerande energieffektivitet genom innovativ hybridteknik. I genomsnitt 75 % energibesparing tack vare varvtalsreglerade komponenter och Heat Pipe-teknologi. Unik variabel spänning för användning i hela världen. Enkel manövrering med pekskärm.



Features

Art. nr.	SK 3185.730
Utförande	takmontage
Fördelar	I genomsnitt 75 % energibesparing tack vare varvtalsreglerade komponenter och Heat Pipe-teknologi. Global användning tack vare unik variabel spänning Längre livslängd för alla komponenter i apparatskåpet och kylenheten genom kylning som är skonsam för komponenterna Enkel manövrering med pekskärm och intelligenta gränssnitt
Material	Stålplåt
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Takmonterat kylaggregat Blue e+ Veckfilter Anslutningsklar Inkl. fastsättningsmaterial Kondensatslang (3 m)

Features

Alternativ	För fjärrövervakning och sammankoppling av kylaggregat och Chiller av generation Blue e+ används IoT Interface med artikelnummer 3124.300. Öka din maskintillgänglighet och processsäkerhet genom fjärrövervakning av apparatdata, status och systemmeddelanden.
Total kyleffekt enligt DIN EN 14511	Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Märkspänning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Observera:	Montage endast möjligt på apparatskåp med minsta mått (B × D) 800 × 600 mm Drift utan veckfilter är inte tillåten Genom nedladdningen av programvaran ingås ett avtal mellan avtalspartnern och Rittal avseende den kostnadsfria användningen av programvaran i enlighet med dessa licensvillkor.
Märkeffekt	0,75 kW
Lufteffekt (friblåsande)	Ytterkretslopp: 750 m ³ /h Innerkretslopp: 700 m ³ /h
Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04
Säsongs energieffektivitet förhållande (SEER) 50/60 Hz	5,3
Utförande	takmontage
Dimension	Bredd: 700 mm Höjd: 308 mm Djup: 560 mm
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	Yttre kretslopp IP54 med veckat filter Inre kretslopp IP54 med veckat filter
Köldmedium/kylmedium	Köldmedium: R-513A mängd: 0,6 kg GWP-faktor (Global Warming Potential): 631 CO ₂ -ekvivalent (CO ₂ e): 0,38 t
Anslutningstyp (elektrisk)	Kontaktidon

Features

Temperaturreglering	e-Controller (fabriksinställning +35 °C)
Driftstemperatur	-20 °C...55 °C
Förvaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Driftstemperaturområde för kylkretslopp (aktivt)	3 °C...55 °C
Drifttemperaturområde Heat Pipe	-20 °C...45 °C
Inställningsområde	20 °C...50 °C
Märkeffekt Pel	Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 0,57 kW
Tillåtet driftstryck (p max.)	24 bar
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	49 kg
Bruttovikt	56,25 kg
Tullvarukod	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivning	SK Roof-mounted cooling unit Blue e+, sheet steel, cooling module, 1.3 kW, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, 380-480 V, 3~, 50/60 Hz, WxHxD: 700 x 308 x 560 mm

Approvals

Approvals	TÜV-testad säkerhet UR + C-UR (recognized)
-----------	---

Approvals

Explanations

Konformitetsförklaring

Declaration of conformity - F-gas regulation

PCF-declaration