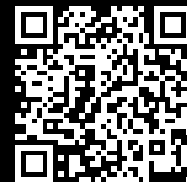


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3334.300 Chiller Blue e+

Stát: 30.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3334.300 - Chiller Blue e+ 1,5 - 7 kW

Chillery Blue e+ jsou efektivní, flexibilní a kompaktní. Nabízí centrální a ekonomické ochlazení chladicí vody a zásobují tak m. j. výměníky tepla vzduch/voda. Úspora energie až 70 % díky použití komponentů s regulovanými otáčkami a technologii invertoru. Mezinárodní aproba a kompatibilita napětí pro celosvětové použití. Intuitivní ovládání prostřednictvím dotykového displeje a inteligentní komunikační rozhraní zajišťují komfortní obsluhu a analýzu.

Funkce

Obj. číslo	SK 3334.300
Výhody	Chillery Blue e+ zajišťují centrální a efektivní chlazení kapalných médií s vysokou přesností teploty a inovativní technologií DC invertoru Globální použitelnost díky unikátnímu provedení pro více napětí (bez přepojování) a vysokým mezím použití Maximální bezpečnost díky integrovanému přepouštěcímu ventilu a monitorovací senzorce Intuitivní ovládání pomocí dotykového displeje a inteligentních rozhraní Kompaktní a modulární konstrukce zaručuje minimální zastavěnou plochu Čerpadla s vysoce účinnými motory IE3
Barva	RAL 7035, strukturovaný
Rozsah dodávky	Kompletně propojená jednotka připravená k okamžitému připojení (zásuvná připojovací svorkovnice) Vícejazyčná dokumentace
Volitelné doplňky	Pro vzdálené monitorování a síťové propojení chladicích jednotek a chillerů generace Blue e+ můžete použít rozhraní IoT s obj. č. 3124.300. Zvyšte využitelnost strojů a bezpečnost procesů vzdáleným monitorováním dat přístrojů, stavů a systémových hlášení.
Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	IP 24 IP 54 (elektrický systém)
Celkový chladicí výkon Tw10 / Tu32	Chladicí výkon Tw10 Tu32/50 Hz: 2,87 kW Chladicí výkon Tw10 Tu32/60 Hz: 2,77 kW

Funkce

Celkový chladicí výkon Tw18 / Tu32	Chladicí výkon Tw18 Tu32/50 Hz: 4,18 kW Chladicí výkon Tw18 Tu32/60 Hz: 4,08 kW
Celkový chladicí výkon dle normy ČSN EN 14511 Tw18 / Tu35	Chladicí výkon Tw18 Tu35/50 Hz: 4 kW Chladicí výkon Tw18 Tu35/60 Hz: 3,9 kW
Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)	Při 50 Hz: 1.850 m ³ /h Při 60 Hz: 1.850 m ³ /h
Jmenovité provozní napětí	380 V - 415 V, 3~, 50 Hz 440 V - 480 V, 3~, 60 Hz
Rozměry	Šířka: 450 mm Výška: 820 mm Hloubka: 710 mm
Poznámka	Stažením softwaru vzniká mezi smluvním partnerem a společností Rittal smlouva o bezplatném užívání softwaru v souladu s těmito licenčními podmínkami.
Regulace teploty	Regulátor e+ (nastavení z výroby +20 °C)
Rozsah provozních teplot	-5 °C...50 °C
Rozsah skladovacích teplot	-40 °C...70 °C
Rozsah provozní teploty chladicího média	5 °C: 35 °C
Teplotní hystereze	± 0,5 K
Chladicí médium/chladivo	Chladivo: R-513A Množství: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Ekvivalent CO ₂ (CO ₂ e): 0,44 t
Tlak čerpadla	Při 50 Hz: 2,9 bar
Objemový tok (chladicí médium)	Při 50 Hz: 15 l/min
Jmenovitý elektrický příkon Pel	Při 50 Hz: 2,63 kW Při 60 Hz: 2,9 kW
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 4 A Při 60 Hz: 3,8 A
Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 16 A

Funkce

Koeficient energetické účinnosti (EER) 50 Hz Tw18 / Tu35 ČSN EN 14511	2,53
Vodní okruh	Hermeticky otevřený
Přípojky vody	¾" vnitřní závit
Počet chladicích okruhů	1
Nádrž	Materiál: Plast PE Objem: 12 l
Balení	1 ks
Netto hmotnost	90 kg
Brutto hmotnost	103 kg
Číslo celní sazby	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Popis výrobku	Chiller Blue e+, 4 kW, 380-415 V, 440-480 V, 3~, 50/60 Hz

Schválení

Schválení	IEC CB
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě – regulace F-plynů