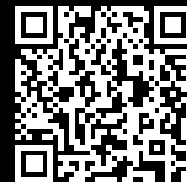


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3384.600

Střešní chladič jednotky TopTherm Blue e

Stát: 14.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3384.600 - Střešní chladicí jednotky TopTherm Blue e

Celkový chladicí výkon 0,50 - 4,00 kW

Energeticky úsporné střešní chladicí jednotky Blue e ve výkonových třídách 500 W až 4 000 W se standardně integrovaným elektronickým komfortním regulátorem a elektrickým odpařováním kondenzátu.



Funkce

Obj. číslo	SK 3384.600
Provedení	střešní montáž
Popis výrobku	Energeticky účinné střešní chladicí jednotky Blue e se standardně integrovaným elektronickým komfortním regulátorem a elektrickým odpařováním kondenzátu.
Výhody	Lze propojit s IoT Interface prostřednictvím adaptéru Blue e IoT pro chladicí jednotky s regulátorem e-Comfort od chladicího výkonu 500 W
Materiál	Nerez ocel 1.4301 (AISI 304)
Barva	RAL 9007
Rozsah dodávky	Kondenzátor s hydrofobní vrstvou RiNano Integrované elektrické odpařování kondenzátu Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení (nasazovací přípojovací svorkovnice) Vrtací šablona Upevňovací materiál

Funkce

Celkový chladicí výkon dle normy DIN EN 14511	Chladicí výkon L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Chladicí výkon L35 L35/60 Hz: 1,75 kW Chladicí výkon L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Chladicí výkon L35 L50/60 Hz: 1,21 kW
Jmenovité provozní napětí	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Poznámka	Střešní chladicí jednotku 3273.500 lze díky nízké hlučnosti využít i v kancelářském prostředí.
Poznámka k obj. č.	Dodací lhůta na vyžádání
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 5,5 A Při 60 Hz: 6,4 A
Rozběhový proud (max.)	Při 50 Hz: 14,7 A Při 60 Hz: 13,6 A
Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)	Vnější okruh: 1.600 m ³ /h Vnitřní okruh: 491 m ³ /h
Koeficient energetické účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Chladicí faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,3 Chladicí faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,92
Provedení	Střešní montáž
Rozměry	Šířka: 597 mm Výška: 417 mm Hloubka: 475 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	Vnější okruh IP 34 Vnitřní okruh IP 54
Chladicí médium/chladivo	Chladivo: R-513A Množství: 0,88 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Ekvivalent CO ₂ (CO ₂ e): 0,56 t
Způsob (elektrického) připojení	Nasazovací připojovací svorkovnice
Doba zapnutí	100 %
Regulace teploty	Elektronický regulátor e-Comfort (nastavení výrobce +35 °C)
Rozsah provozních teplot	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	53 °C

Funkce

Rozsah skladovacích teplot	-40 °C...70 °C
Rozsah regulace	20 °C...53 °C
Jmenovitý elektrický příkon Pel	Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 0,91 kW Elektrický příkon L35 L50/50 Hz: 0,79 kW Elektrický příkon L35 L50/60 Hz: 1 kW
Přípustný provozní tlak (p max.)	28 bar
Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 10 A
Balení	1 ks
Netto hmotnost	44,65 kg
Brutto hmotnost	47 kg
Číslo celní sazby	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Popis výrobku	Střešní chlad. jedn. 1,6kW nerez, Blue e

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě – regulace F-plynů Prohlášení o shodě UK