

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SK 3320.600 Chiller TopTherm

Stát: 13.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3320.600 - Chiller TopTherm 1 - 4 kW

Chillery TopTherm ve variantě pro střešní montáž, resp. stand alone jsou flexibilní a kompaktní. Nabízí centrální a ekonomické ochlazení chladicí vody a zásobují tak mj. výměníky tepla vzduch/voda. Standardně s kondenzátorem opatřeným nanovrstvou.

## Funkce

Obj. číslo	SK 3320.600
Provedení	Kompaktní a modulární konstrukce komponent chladicího systému Čerpadlo k čerpání média
Výhody	Přesná regulace teploty pomocí mikroprocesorové techniky Sběrné poruchové hlášení pomocí bezpotenciálového kontaktu Mezinárodní použití díky dvoufrekvenčnímu provedení
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Kondenzátor s hydrofobní vrstvou RiNano Kompletně propojená jednotka připravená k okamžitému použití Vícejazyčná dokumentace, včetně funkčního schématu a schémat zapojení
Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	IP 44 (elektrický systém)
Celkový chladicí výkon Tw10 / Tu32	Chladicí výkon Tw10 Tu32/50 Hz: 2,7 kW Chladicí výkon Tw10 Tu32/60 Hz: 3 kW
Celkový chladicí výkon Tw18 / Tu32	Chladicí výkon Tw18 Tu32/50 Hz: 3 kW Chladicí výkon Tw18 Tu32/60 Hz: 3,4 kW
Celkový chladicí výkon dle normy ČSN EN 14511 Tw18 / Tu35	Chladicí výkon Tw18 Tu35/50 Hz: 2,6 kW Chladicí výkon Tw18 Tu35/60 Hz: 3,3 kW
Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)	Při 50 Hz: 1.785 m <sup>3</sup> /h Při 60 Hz: 1.785 m <sup>3</sup> /h
Jmenovité provozní napětí	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Rozměry	Šířka: 602 mm Výška: 676 mm Hloubka: 645 mm

# Funkce

Regulace teploty	Regulace s mikroregulátorem (nastavení z výroby +20 °C)
Rozsah provozních teplot	10 °C...43 °C
Rozsah provozní teploty chladicího média	10 °C: 30 °C
Teplotní hystereze	± 2 K
Chladicí médium/chladivo	Chladivo: R-513A Množství: 1,2 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Ekvivalent CO2 (CO2e): 0,75 t
Objemový tok (chladicí médium)	Při 50 Hz: 20 l/min
Jmenovitý elektrický příkon Pel	Při 50 Hz: 2,03 kW Při 60 Hz: 2,67 kW
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 4,05 A Při 60 Hz: 4,35 A
Koeficient energetické účinnosti (EER) 50 Hz Tw18 / Tu35 ČSN EN 14511	2,53
Vodní okruh	otevřené
Přípojky vody	G ½" vnitřní závit
Počet chladicích okruhů	1
Nádrž	Materiál: Plast PP Objem: 30 l
Balení	1 ks
Netto hmotnost	88 kg
Brutto hmotnost	98 kg
Číslo celní sazby	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Popis výrobku	Chiller MINI 2,6/3,3 kW

# Schválení

---

Vysvětlení

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě – regulace F-plynů