

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.100

Nástěnné chladič jednotky

Stát: 4.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3303.100 - Nástěnné chladicí jednotky se základním regulátorem

Nástěnné chladicí jednotky ve výkonových třídách 500 W až 4000 W se standardně integrovaným základním regulátorem, nátěrem RiNano na kondenzátoru a elektrickým odpařováním kondenzátu.



Funkce

Obj. číslo	SK 3303.100
Materiál	Ocelový plech
Rozsah dodávky	Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení Vrtací šablona Upevňovací materiál
Celkový chladicí výkon dle normy DIN EN 14511	Chladicí výkon L35 L35/50 Hz: 500 W Chladicí výkon L35 L35/60 Hz: 610 W Chladicí výkon L35 L50/50 Hz: 280 W Chladicí výkon L35 L50/60 Hz: 350 W
Jmenovité provozní napětí	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 2,6 A Při 60 Hz: 2,6 A
Rozběhový proud (max.)	Při 50 Hz: 5,1 A Při 60 Hz: 6,4 A
Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)	Vnější okruh: 345 m ³ /h Vnitřní okruh: 310 m ³ /h
Koeficient energetické účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Chladicí faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4

Funkce

Provedení	Nástěnná montáž
Rozměry	Šířka: 280 mm Výška: 550 mm Hloubka: 210 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	Vnější okruh IP 34 Vnitřní okruh IP 54
Chladicí médium/chladivo	Chladivo: R134a Množství: 0,17 kg
Regulace teploty	Základní regulátor (nastavení z výroby +35 °C)
Rozsah provozních teplot	20 °C...55 °C
Rozsah regulace	30 °C...55 °C
Jmenovitý elektrický příkon Pel	Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 36 W Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 380 W Elektrický příkon L35 L50/50 Hz: 420 W Elektrický příkon L35 L50/60 Hz: 390 W
Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 10 A
Balení	1 ks
Netto hmotnost	17 kg
Brutto hmotnost	17,7 kg
Číslo celní sazby	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Popis výrobku	SK nástěnná chladicí jednotka RTT, 500 W, 230 V, regulátor Basic,

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK