

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.100

Nástěnné chladič jednotky

State: 3.4.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.100 - 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.

Features

Obj. číslo	SK 3329.100
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: 2.500 W Chladicí výkon L35 L35/60 Hz: 2.750 W Chladicí výkon L35 L50/50 Hz: 1.600 W Chladicí výkon L35 L50/60 Hz: 1.750 W
Jmenovité provozní napětí	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 8,6 A Při 60 Hz: 10,6 A
Rozběhový proud (max.)	Při 50 Hz: 21 A Při 60 Hz: 21 A
Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)	Vnější okruh: 710 m ³ /h Vnitřní okruh: 640 m ³ /h
Koeficient energetické účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Chladicí faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,7
Provedení	Nástěnná montáž
Rozměry	Šířka: 400 mm Výška: 1.580 mm Hloubka: 295 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	Vnější okruh IP 34 Vnitřní okruh IP 54

Features

Chladicí médium/chladivo	Chladivo: R134a Množství: 0,95 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: 1.450 W Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 1.675 W Elektrický příkon L35 L50/50 Hz: 1.625 W Elektrický příkon L35 L50/60 Hz: 2.000 W
Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 16 A
Balení	1 ks
Netto hmotnost	68,4 kg
Brutto hmotnost	72 kg
Číslo celní sazby	84158200
ECLASS 8.0	27180704

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
Explanations	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK