

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.140

Stenske hladilne enote

State: 3.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.140 - Stenske hladilne enote z Basic krmilnikom

Wall-mounted cooling units in power categories 500 W to 4000 W with Basic controller integrated as standard, RiNano coating on the condenser and electrical condensate evaporation.

Features

Št. Modela	SK 3366.140
Material	Jeklena pločevina
Obseg dobave	Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop Šablona za vrtanje Sestavni deli
Skupna hladilna moč po DIN EN 14511	Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 1.500 W Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 1.500 W Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 980 W Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 1.080 W
Nazivna delovna napetost	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 3 A Pri 60 Hz: 3,1 A
Maks. zagonski tok	Pri 50 Hz: 8 A Pri 60 Hz: 8,8 A
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 910 m ³ /h Notranje vezje: 860 m ³ /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,3
Zasnova	wall-mounted
Mere	Širina: 435 mm Višina: 1.590 mm Globina: 205 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	External circuit IP 34 Internal circuit IP 54
Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R134a Količina: 0,7 kg

Features

Nadzor temperature	Basic controller (factory setting +35 °C)
Delovno temperaturno območje	20 °C...55 °C
Nastavitveno območje	30 °C...55 °C
Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/50 Hz: 1.090 W Poraba energije L35 L35/60 Hz: 1.240 W Poraba energije L35 L50/50 Hz: 1.260 W Poraba energije L35 L50/60 Hz: 1.430 W
Predvarovalka	Odklopnik motorja: 6,3...10 A
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	61,75 kg
Bruto teža	65 kg
Carinska tarifna številka	84158200
ECLASS 8.0	27180704

Approvals

Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK
--------------	---