

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.390 Hladilniki Blue e

State: 25.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.390 - Hladilniki Blue e 8–48 kW

Hladilna enota Blue e v samostoječem ohišju zagotavlja centralizirano in učinkovito hlajenje hladilne vode. Tehnologija mikrokanalov zmanjšuje potrebno količino hladilnega sredstva. Intuitivno upravljanje z zaslonom na dotik in inteligentni komunikacijski vmesniki zagotavljajo uporabniku prijazno delovanje in analizo. Serijsko vgrajene varnostne funkcije pa zagotavljajo maksimalno varnost. Dobavni roki so prav tako krajši zaradi vnaprej določenih opsijskih paketov.

Features

Št. Modela	SK 3336.390
Zasnova	Robusten industrijski standard Brezpotencialni kontakt za skupno sporočilo o napaki
Prednosti	Zmanjšana količina hladilnega sredstva zaradi tehnologije mikrokanalov Zaslon na dotik za poenostavljeno vodenje uporabnika Daljinsko spremljanje je vnaprej integrirano v osnovno enoto Integralne varnostne funkcije Predsestavljene možnosti
Barva	Ohišje: RAL 7035 Podnožje/podstavek: RAL 7016
Obseg dobave	Hladilnik je ožičen in pripravljen za priklop Večjezična dokumentacija, vključno s funkcionalnim diagramom in načrti ožičenja
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 44 (electrics)
Skupna hladilna moč Tw10 / Tu32	Hladilna moč Tw10 Tu32/50 Hz: 6,02 kW Hladilna moč Tw10 Tu32/60 Hz: 7,09 kW
Skupna hladilna moč Tw18 / Tu32	Hladilna moč Tw18 Tu32/50 Hz: 7,81 kW Hladilna moč Tw18 Tu32/60 Hz: 9,34 kW
Skupna hladilna moč po DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Hladilna moč Tw18 Tu35/50 Hz: 7,35 kW Hladilna moč Tw18 Tu35/60 Hz: 8,68 kW
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Pri 50 Hz: 1.600 m ³ /h Pri 60 Hz: 2.000 m ³ /h
Nazivna delovna napetost	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

Features

Mere	Širina: 655 mm Višina: 1.185 mm Globina: 890 mm
Stopnja hrupa	64,9 dB(A)
Delovno temperaturno območje	10 °C...43 °C
Delovno temperaturno območje hladilnega medija	10 °C: 25 °C
Temperaturna histereza	± 2 K
Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R410A Količina: 0,95 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 2.088 CO2 ekvivalent (CO2e): 1,98 t
Tlak črpalke	Pri 50 Hz: 3 bar Pri 60 Hz: 4 bar
Volumski pretok (hladilni medij)	Pri 50 Hz: 25 l/min Pri 60 Hz: 30 l/min
Poraba energije Pel	Pri 50 Hz: 4,18 kW Pri 60 Hz: 5,26 kW
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 7,6 A Pri 60 Hz: 8,16 A
Priključki za vodo	R ¾" internal thread
Število hladilnih tokokrogov	1
Posoda	Material: INOX 1.4305 Glasnost: 30 l
Delovna teža	210 kg
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	155 kg
Bruto teža	178,5 kg
Carinska tarifna številka	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516

Features

ECLASS 8.0	27180713
------------	----------

Opis izdelka	SK Blue e chiller 7.35/8.68 kW, 400 V, 3~, 50 Hz, 460 V, 3~, 60 Hz, WHD: 655 x 1,185 x 890 mm
--------------	--

Approvals

Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity - F-gas regulation
--------------	---