

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.470 Hladilnik Blue e

State: 13.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.470 - 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 3336.470
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 po DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Hladilna moč Tw18 Tu35/50 Hz: 36,5 kW Hladilna moč Tw18 Tu35/60 Hz: 46,6 kW
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Pri 50 Hz: 12.000 m ³ /h Pri 60 Hz: 14.500 m ³ /h
Nazivna delovna napetost	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Mere	Širina: 900 mm Višina: 1.733 mm Globina: 1.800 mm
Stopnja hrupa	78 dB(A)

Features

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: R-513A Količina: 3,9 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 2,46 t
Tlak črpalke	Pri 50 Hz: 2,25 bar Pri 60 Hz: 3,35 bar
Volumski pretok (hladilni medij)	Pri 50 Hz: 105 l/min Pri 60 Hz: 135 l/min
Poraba energije Pel	Pri 50 Hz: 20,55 kW Pri 60 Hz: 24,74 kW
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 38,5 A Pri 60 Hz: 38,7 A
Priključki za vodo	R 1¼" internal thread
Število hladilnih tokokrogov	2
Posoda	Material: Nerjavno jeklo AISI304 - 1.4301 (V2A) Glasnost: 185 l
Delovna teža	660 kg
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	520 kg
Bruto teža	560 kg
Carinska tarifna številka	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Opis izdelka	SK Blue e chiller 36.5/46.6 kW, 400 V, 3~, 50 Hz, 460 V, 3~, 60 Hz, WHD: 900 x 1,733 x 1,800 mm

Approvals

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity - F-gas regulation