

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.410 Chiller Blue e

Stat: 28.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.410 - Chiller Blue e 8 - 48 kW

Blue e Chiller i gulvmodellen gir en sentral og effektiv kjøling av kjølevannet. Med Microchannel-teknologien oppnår man en reduksjon av kjølemiddelet. Intuitiv betjening fra berørings skjerm samt intelligente kommunikasjonsgrensesnitt gjør betjening og analyse komfortabel. Integreerte sikkerhetsfunksjoner i standarden gir maksimal sikkerhet. Likeledes gir forhåndsdefinerte opsjonspakker redusert leveringstid.

Funksjoner

| | |
|--|--|
| Art.nr | SK 3336.410 |
| Utførelse | Robust industristandard Potensialfri kontakt for samlefeilmelding |
| Fordeler | Reduksjon av kjølemiddelmengden med Microchannel-teknologi Berøringsdisplay for enklere brukerstyring Fjernovervåking (monitorering) allerede integrert i basisenheten Integreerte sikkerhetsfunksjoner Forkonfigurerte opsjoner |
| Farge | Skap: RAL 7035 Sokkel: RAL 7016 |
| Leveringsomfang | Chiller med ferdig montert tilkoblingskabel Dokumentasjon på flere språk, inkl. funksjonsskjema og koblingsskjemaer |
| Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529 | IP 44 (elektrisk) |
| Total kjøleeffekt iht. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35 | Kjøleeffekt Tw18 Tu35/50 Hz: 14 kW Kjøleeffekt Tw18 Tu35/60 Hz: 14,4 kW |
| Lufteffekt (frittblåsende) | Ved 50 Hz: 6.000 m ³ /h Ved 60 Hz: 7.200 m ³ /h |
| Måledriftsspenning | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |
| Dimensjoner | Bredde: 660 mm Høyde: 1.265 mm Dybde: 1.315 mm |
| Lydtrykknivå | 68,3 dB(A) |

Funksjoner

| | |
|------------------------------------|---|
| Driftstemperaturområde | 10 °C...43 °C |
| Driftstemperaturområde kjølemedium | 10 °C: 25 °C |
| Temperaturhysterese | ± 2 K |
| Kjølemiddel/kjølemedium | Kjølemiddel: R-513A Mengde: 1,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 1,01 t |
| Pumpetrykk | Ved 50 Hz: 2,3 bar Ved 60 Hz: 3,7 bar |
| Volumstrøm (kjølemedium) | Ved 50 Hz: 40 l/min Ved 60 Hz: 42 l/min |
| Merkeeffekt Pel | Ved 50 Hz: 6,82 kW Ved 60 Hz: 8,66 kW |
| Driftsstrøm maks. | Ved 50 Hz: 13 A Ved 60 Hz: 13,2 A |
| Vanntilkoblinger | R 1" IG |
| Antall kjølekretser | 1 |
| Tank | Materiale: Kunststoff PE Volum: 49 l |
| Driftsvekt | 312 kg |
| Pakkeenhet | 1 stk. |
| Nettvekt | 236,5 kg |
| Bruttvekt | 270 kg |
| Tolltariffnummer | 84186900 |
| ETIM 9 | EC002516 |
| ETIM 8 | EC002516 |
| ECLASS 8.0 | 27180713 |
| Produktbeskrivelse | SK Chiller Blue e 14,0/14,4 kW, 400 V, 3~, 50 Hz, 460 V, 3~, 60 Hz, BHD: 660 x 1265 x 1315 mm |

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring

Declaration of conformity - F-gas regulation