

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3336.410 Chillers Blue e

Staat: 26-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3336.410 - Chillers Blue e 8 - 48 kW

De Blue e-chillers in standbehuizingen bieden een centrale en economische koeling van het koelwater. De toepassing van microchannel-technologie realiseert een reducering van het koudemiddel. De intuïtieve bediening via touch-display en de intelligente communicatie-interfaces maken de bediening en analyse comfortabel. De standaard geïntegreerde veiligheidsfuncties zorgen voor maximale veiligheid. Ook wordt de levertijd verkort door voorgedefinieerde optiepakketten.

## Functies

Bestelnr.	SK 3336.410
Uitvoering	Robuuste industriestandaard Potentialvrij contact voor systeemmelding
Voordelen	Reducering van de hoeveelheid koudemiddel door microchannel-technologie Touch-display voor vereenvoudigde gebruikersnavigatie Bewaking op afstand (monitoring) al geïntegreerd in de basisunit Geïntegreerde veiligheidsfuncties Voorgeconfigureerde opties
Kleur	Kast: RAL 7035 Sokkel: RAL 7016
Levering	Chiller aansluitgereed Meertalige documentatie, incl. functieschema en elektrische schema's
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 44 (elektrisch gedeelte)
Totaal koelvermogen Tw10 / Tu32	Koelvermogen Tw10 Tu32/50 Hz: 12,2 kW Koelvermogen Tw10 Tu32/60 Hz: 12,3 kW
Totaal koelvermogen Tw18 / Tu32	Koelvermogen Tw18 Tu32/50 Hz: 14,3 kW Koelvermogen Tw18 Tu32/60 Hz: 14,8 kW
Totaal koelvermogen volgens DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Koelvermogen Tw18 Tu35/50 Hz: 13,86 kW Koelvermogen Tw18 Tu35/60 Hz: 14,36 kW
Luchtverplaatsing (vrijblazend)	Bij 50 Hz: 6.000 m <sup>3</sup> /h Bij 60 Hz: 7.200 m <sup>3</sup> /h

# Functies

Nominale spanning	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Afmetingen	Breedte: 660 mm Hoogte: 1.265 mm Diepte: 1.315 mm
Geluidsniveau	68 dB(A)
Bedrijfstemperatuurbereik	10 °C...43 °C
Bedrijfstemperatuurbereik koelmedium	10 °C...25 °C
Temperatuurhysterese	± 2 K
Koudemiddel/koelmedium	Koelmedium: R410A Aantal: 1,35 kg Global Warming Potential (GWP): 2.088 CO2-equivalent (CO2e): 2,82 t
Pompdruk	Bij 50 Hz: 2 bar Bij 60 Hz: 2 bar
Volumestroom (koelmedium)	Bij 50 Hz: 35 l/min Bij 60 Hz: 55 l/min
Nominaal vermogen Pel	Bij 50 Hz: 7,02 kW Bij 60 Hz: 8,75 kW
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 12,9 A Bij 60 Hz: 12,9 A
Wateraansluitingen	R 1" binnenschroefdraad
Aantal koelcircuits	1
Tank	Materiaal: Kunststof PP volume: 49 l
Totaalgewicht	322 kg
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	253 kg
Nettogewicht	236.5
Brutogewicht	251.5

# Functies

---

Douanetariefnummer	84186900
EAN	4028177817449
ETIM 8	EC002516
ETIM 7.0	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

---

# Goedkeuringen

---

Verklaringen	Verklaring van conformiteit Conformiteitsverklaring – F-gas verordening
--------------	--