

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.470 Chillers Blue e

Staat: 04.10.2025 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.470 - 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 3336.470
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: 29,7 kW Koelvermogen Tw10 Tu32/60 Hz: 35,7 kW
Totaal koelvermogen Tw18 / Tu32	Koelvermogen Tw18 Tu32/50 Hz: 37,8 kW Koelvermogen Tw18 Tu32/60 Hz: 45,1 kW
Totaal koelvermogen volgens DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Koelvermogen Tw18 Tu35/50 Hz: 36,5 kW Koelvermogen Tw18 Tu35/60 Hz: 46,6 kW
Luchtverplaatsing (vrijblazend)	Bij 50 Hz: 12.000 m ³ /h Bij 60 Hz: 14.500 m ³ /h

Functies

Nominale spanning	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Afmetingen	Breedte: 900 mm Hoogte: 1.733 mm Diepte: 1.800 mm
Geluidsniveau	78 dB(A)
Bedrijfstemperatuurbereik	10 °C...43 °C
Bedrijfstemperatuurbereik koelmedium	10 °C...25 °C
Temperatuurhysterese	± 2 K
Koudemiddel/koelmedium	Koelmedium: R410A Aantal: 2,9 kg Global Warming Potential (GWP): 2.088 CO2-equivalent (CO2e): 6,06 t
Pump pressure	2 bar
Volumestroom (koelmedium)	Bij 50 Hz: 90 l/min Bij 60 Hz: 135 l/min
Nominaal vermogen Pel	Bij 50 Hz: 16,6 kW Bij 60 Hz: 21,2 kW
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 29,7 A Bij 60 Hz: 32,7 A
Wateraansluitingen	R 1½" binnenschroefdraad
Aantal koelcircuits	1
Tank	Materiaal: Roestvaststaal AISI 304 - 1.4301 (V2A) volume: 185 l
Totaalgewicht	700 kg
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	444
Brutogewicht	544
Douanetariefnummer	84186900
EAN	4028177974548

Funcities

ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Goedkeuringen

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