

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.400 Chillers Blue e

Staat: 19-10-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3336.400 - 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 3336.400
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: 10,2 kW Koelvermogen Tw10 Tu32/60 Hz: 11,7 kW
Totaal koelvermogen Tw18 / Tu32	Koelvermogen Tw18 Tu32/50 Hz: 11,8 kW Koelvermogen Tw18 Tu32/60 Hz: 13,2 kW
Totaal koelvermogen volgens DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Koelvermogen Tw18 Tu35/50 Hz: 11,01 kW Koelvermogen Tw18 Tu35/60 Hz: 12,67 kW
Luchtverplaatsing (vrijblazend)	Bij 50 Hz: 6.000 m ³ /h Bij 60 Hz: 7.200 m ³ /h

Funcities

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 CO ₂ -equivalent (CO ₂ e): 2,82 t
Pompdruk	Bij 50 Hz: 2 bar Bij 60 Hz: 2 bar
Volumestroom (koelmedium)	Bij 50 Hz: 30 l/min Bij 60 Hz: 55 l/min
Nominaal vermogen Pel	Bij 50 Hz: 6,3 kW Bij 60 Hz: 8,8 kW
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 10,2 A Bij 60 Hz: 11,3 A
Wateraansluitingen	R 1" binnenschroefdraad
Aantal koelcircuits	1
Tank	Materiaal: Kunststof PP volume: 49 l
Totaalgewicht	316 kg
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	247 kg
Nettogewicht	247
Brutogewicht	250

Functies

Douanetariefnummer	84186900
EAN	4028177817470
ETIM 8	EC002516
ETIM 7.0	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

Goedkeuringen

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