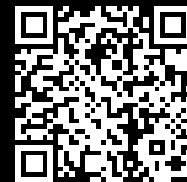


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3336.415 Chiller Blue e

Stat: 01-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3336.415 - Chiller Blue e 8 - 48 kW

Blue e Chiller i gulvmonteret indkapsling tilbyder en central og økonomisk afkøling af kølevand. Ved hjælp af microchannel-teknologi opnås en reduktion af kølemidlet. Intuitiv betjening via berøringsdisplay samt intelligente kommunikationsbrugerflader giver praktisk betjening og analyse. Integrerede sikkerhedsfunktioner som standard giver maksimal sikkerhed. Derudover forkortes leveringstiden ved hjælp af forhåndsdefinerede pakker med ekstraudstyr.

## Funktioner

Best.nr.	SK 3336.415
Udgave	Robust industristandard Potentialfri kontakt til fælles fejlindikator
Fordele	Reduktion af kølemiddelmængde ved hjælp af microchannel-teknologi Berøringsdisplay for enkel brugerbetjening Fjernovervågning (monitorering) allerede integreret i basisenhed Indbyggede sikkerhedsfunktioner Prækonfigurerede valgmuligheder
Farve	Kabinet: RAL 7035 Sokkel: RAL 7016
Leveringsomfang	Chillere tilslutningsklart fortrådede Flersproget dokumentation, inkl. funktionsskema og diagrammer
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 44 (eludstyr)
Samlet køleeffekt iht. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Køleeffekt Tw18 Tu35/50 Hz : 14 kW Køleeffekt Tw18 Tu35/60 Hz : 14,4 kW
Luftkapacitet (fritblæsende)	50 Hz: 6.000 m <sup>3</sup> /h 60 Hz: 7.200 m <sup>3</sup> /h
Mærkedriftsspænding	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Dimensioner	Bredde: 660 mm Højde: 1.265 mm Dybde: 1.315 mm

# Funktioner

Styrespænding 24 V DC	Ja
Præcisionsregulering	Ja
Pumpe med forstærket effekt	Ja
Støjniveau	68,3 dB(A)
Driftstemperatur	10 °C...43 °C
Driftstemperaturinterval kølemedie	10 °C: 25 °C
Temperaturhysterese	± 0,25 K
Kølemiddel/kølemedium	Kølemiddel: R-513A Mængde: 1,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2-ækvivalent (CO2e): 1,01 t
Pumpetryk	50 Hz: 4 bar 60 Hz: 4 bar
Volumenstrøm (kølemedie)	50 Hz: 40 l/min 60 Hz: 42 l/min
Nom. effekt Pel	50 Hz: 7,05 kW 60 Hz: 9,2 kW
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 13,5 A 60 Hz: 14,1 A
Vandtilslutninger	R 1" IG
Antal kølekredsløb	1
Tank	Materiale: Plast PE Volumen: 49 l
Driftsvægt	312 kg
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	245,5 kg
Bruttovægt	270 kg
Toldtarifnummer	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516

# Funktioner

---

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

# Godkendelser.

---

Forklaringer.

Declaration of conformity - F-gas regulation