## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SK 3336.415 Chiller Blue e

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SK 3336.415 - Chiller Blue e 8 - 48 kW

Die Blue e Chiller im Standgehäuse bieten eine zentrale und wirtschaftliche Abkühlung des Kühlwassers. Durch die Microchannel Technologie wird eine Reduzierung des Kältemittels erreicht. Intuitive Bedienung über Touch-Display sowie intelligente Kommunikations-Schnittstellen machen die Bedienung und Analyse komfortabel. Integrierte Sicherheitsfunktionen im Standard erzielen maximale Sicherheit. Ebenfalls wird die Lieferzeit durch vordefinierte Optionspakete verkürzt.

### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3336.415	
Ausführung	Robuster Industriestandard	
	Potenzialfreier Kontakt für Sammelstörmeldung	
Nutzen	Reduzierung der Kältemittelmenge durch Microchannel-Technologie	
	Touch-Display für vereinfachte Benutzerführung	
	Fernüberwachung (Monitoring) bereits im Grundgerät integriert	
	Integrierte Sicherheitsfunktionen	
	Vorkonfigurierte Optionen	
Farbe	Gehäuse: RAL 7035	
	Sockel: RAL 7016	
Lieferumfang	Chiller anschlussfertig verdrahtet	
	Mehrsprachige Dokumentation, inkl. Funktionsschema und	
	Schaltplänen	
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 44 (Elektrik)	
Gesamtkühlleistung nach DIN EN	Kühlleistung Tw18 Tu35/50 Hz: 14 kW	
14511 Tw18 / Tu35	Kühlleistung Tw18 Tu35/60 Hz: 14,4 kW	
Luftleistung (freiblasend)	Bei 50 Hz: 6.000 m³/h	
- ,	Bei 60 Hz: 7.200 m³/h	
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~, 50 Hz	
	460 V, 3~, 60 Hz	
Abmessung	Breite: 660 mm	
	Höhe: 1.265 mm	
	Tiefe: 1.315 mm	

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Steuerspannung 24 V DC	Ja
Präzisions-Regelung	Ja
Leistungsverstärkte Pumpe	Ja
Schalldruckpegel	68,3 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	10 °C43 °C
Betriebstemperaturbereich Kühlmedium	10 °C25 °C
Temperaturhysterese	± 2 K
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 1,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 1,01 t
Pumpendruck	Bei 50 Hz: 4 bar Bei 60 Hz: 4 bar
Volumenstrom (Kühlmedium)	Bei 50 Hz: 40 I/min Bei 60 Hz: 42 I/min
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 7,05 kW Bei 60 Hz: 9,2 kW
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 13,5 A Bei 60 Hz: 14,1 A
Wasseranschlüsse	R 1" IG
Anzahl Kältekreise	1
Tank	Material: Kunststoff PE Volumen: 49 l
Betriebsgewicht	312 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	245.5
Bruttogewicht	260.5
Zolltarifnummer	84186900
EAN	4028177926950

© Rittal 2025 3

## Eigenschaften

ETIM 9	EC002516	
ETIM 8	EC002516	
ECLASS 8.0	27180713	

## Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung

© Rittal 2025