# Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





# SK 3185.835

# Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Chemie

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



# SK 3185.835 - Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Chemie 1,6 kW - 5,5 kW

Energieeffiziente Wandanbau-Kühlgeräte Blue e+ Chemieausführung in den Leistungsklassen 1600 W bis 5500 W. Sie bieten durch eine spezielle Lackierung der Bauteile optimalen Schutz für belastete Umgebungen – vor allem bei Anwendungen, bei denen Schwefelsäure als Aerosol in der Luft enthalten sein kann.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3185.835
Ausführung	Wandanbau Chemie
Nutzen	Durchschnittlich 75 % Energieeinsparung durch drehzahlgeregelte Komponenten und Heat Pipe-Technologie Weltweiter Einsatz durch einzigartige Mehrspannungsfähigkeit (ohne Umverdrahtung) und hohe Einsatzgrenzen Längere Lebensdauer aller Komponenten im Schaltschrank und Kühlgerät durch bauteilschonende Kühlung Intuitive Bedienung durch Touchdisplay und intelligente Schnittstellen
Marktrelevante Produktänderungen	Die Abdeckung für die Anschlussbox zum Schutz für den elektrischen Anschluss am Kühlgerät ist seit Anfang 2024 nicht mehr im Lieferumfang enthalten. Die Abdeckung 3355.200 und 3355.210 kann als Zubehör optional bestellt werden.
Einsatzgebiete	Anwendungen, wo Schwefelsäure als Aerosol in der Luft enthalten sein kann (z.B. Papierindustrie, Lebensmittelindustrie, Chemieindustrie, Galvanik, Offshore-Bereich)
Material	Stahlblech
Oberfläche	Blechteile und Elektronik mit Klarlack lackiert Kältekreislauf mit 2-K-PUR-Lack lackiert
Farbe	RAL 7035

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Integrierte elektrische Kondensatverdunstung Inkl. Befestigungsmaterial Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)
Optionen	Zur Fernüberwachung und Vernetzung von Kühlgeräten und Chillern der Blue e+ Generation setzen Sie das IoT Interface mit der Artikelnummer 3124.300 ein. Erhöhen Sie die Maschinenverfügbarkeit und Prozesssicherheit durch die Fernüberwachung von Gerätedaten, Zuständen und Systemmeldungen.
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,2 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,2 kW
Bemessungsbetriebsspannung	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Hinweis	Bitte beachten Sie die Montagehinweise.  Durch den Download der Software kommt ein Vertrag zwischen dem Vertragspartner und Rittal über die unentgeltliche Nutzung der Software nach Maßgabe dieser Lizenzbedingung zustande.  Nur für den Semi-Outdoor Bereich einsetzbar (Beschreibung siehe Anleitung)
Hinweis zur Artikel-Nr.	Toleranz: 110 V -10 % (99 V) und 240 V +10 % (264 V) / 380 V -10 % (342 V) und 480 V +6 % (509 V)
Bemessungsleistung	0,7 kW
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 895 m³/h Innenkreislauf: 700 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,96 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,96
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	6,4
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 950 mm Tiefe: 310 mm

© Rittal 2025

### Eigenschaften

Erforderlicher Montageausbruch	Ausbruch-Breite: 383 mm
	Ausbruch-Höhe: 929 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Innenkreislauf IP 55
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A
	Menge: 0,76 kg
	Global Warming Potential (GWP): 631
	CO2 Äquivalent (CO2e): 0,48 t
Temperaturregelung	e+ Controller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	-20 °C60 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Betriebstemperaturbereich	3 °C60 °C
Kältemittelkreislauf (aktiv)	
Betriebstemperaturbereich Heat	-20 °C45 °C
Pipe	
Einstellbereich	20 °C50 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,54 kW
	Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,54 kW
	Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,61 kW
	Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,61 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	24 bar
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177935556

# Approbationen

Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025