# Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





# SK 3185.835

# Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Chemie

Stand: 11.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-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<br>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<br>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.  Le recouvrement du boîtier de raccordement pour la protection du raccordement électrique au climatiseur n'est plus fourni depuis début 2024. Le recouvrement référence 3355.200 ou 3355.210 peut être commandé en option en tant qu'accessoire. |
| Einsatzgebiete                      | Anwendungen, wo Schwefelsäure als Aerosol in der Luft enthalten<br>sein kann (z.B. Papierindustrie, Lebensmittelindustrie,<br>Chemieindustrie, Galvanik, Offshore-Bereich)   |
| Material                            | Stahlblech   |
| Oberfläche                          | Blechteile und Elektronik mit Klarlack lackiert<br>Kältekreislauf mit 2-K-PUR-Lack lackiert  |

© Rittal 2025

# Eigenschaften

| Farbe   | RAL 7035  |
|---|---|
| Lieferumfang                                      | Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung<br>Integrierte elektrische Kondensatverdunstung<br>Inkl. Befestigungsmaterial<br>Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)   |
| Optionen  | Zur Fernüberwachung und Vernetzung von Kühlgeräten und Chillern<br>der Blue e+ Generation setzen Sie das IoT Interface mit der<br>Artikelnummer 3124.300 ein. Erhöhen Sie die<br>Maschinenverfügbarkeit und Prozesssicherheit durch die<br>Fernüberwachung von Gerätedaten, Zuständen und<br>Systemmeldungen. |
| Gesamtkühlleistung nach<br>DIN EN 14511           | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1,6 kW<br>Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,6 kW<br>Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,2 kW<br>Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,2 kW  |
| Bemessungsbetriebsspannung                        | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz<br>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<br>Innenkreislauf: 700 m³/h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60<br>Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,96<br>Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,96  |
| Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz  | 6.4   |
| Ausführung  | Wandanbau   |

© Rittal 2025

# Eigenschaften

| Abmessung   | Breite: 400 mm                                 |
|---|--|
|   | Höhe: 950 mm                                   |
|   | Tiefe: 310 mm                                  |
| 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<br>Kältemittelkreislauf (aktiv) | 3 °C60 °C                                      |
| Betriebstemperaturbereich Heat<br>Pipe                    | -20 °C45 °C                                    |
| 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 |
|-----------------|
|-----------------|

© Rittal 2025

### Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung

Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 5