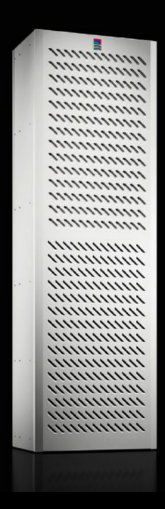
### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





## SK 3188.340

## Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Outdoor

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



# SK 3188.340 - Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Outdoor 1,5 kW – 5,0 kW

Energieeffiziente Wandanbau-Kühlgeräte Blue e+ Outdoor in den Leistungsklassen 1500 W bis 5000 W. Sie bieten durch die hohe Schutzart von IP 56 / UL Type 12/3R/4 und den Temperaturbereich von -30 °C bis 60 °C optimalen Schutz für anspruchsvolle Umgebungen. Das Kühlgerät kann in drei Montagearten (Anbau, Teileinbau und Volleinbau) zum Beispiel an Toptec Projektlösungen montiert werden.



#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3188.340	
Ausführung	Wandanbau Outdoor	
Nutzen	Durchschnittlich 75 % Energieeinsparung durch drehzahlgeregelte Komponenten und Heat Pipe-Technologie 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.	
Material	Aluminium AlMg3	
Oberfläche	Pulverbeschichtet UV-beständiges Reinpolyester	
Farbe	RAL 7035	

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung
	Integrierte elektrische Kondensatverdunstung
	Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)  Montagerahmen zur universellen Befestigung an Outdoor-Gehäuser
	für Anbau, Teileinbau und Volleinbau
	Inkl. Befestigungsmaterial
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	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 3,7 kW
DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 3,7 kW
	Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 2,66 kW
	Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 2,66 kW
Bemessungsbetriebsspannung	380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Hinweis	Durch den Download der Software kommt ein Vertrag zwischen
	dem Vertragspartner und Rittal über die unentgeltliche Nutzung der
	Software nach Maßgabe dieser Lizenzbedingung zustande.
Hinweis zur Artikel-Nr.	Toleranz: 380 V -10 % (342 V) und 480 V +5 % (509 V)
Bemessungsleistung	1,57 kW
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 1,55 kW
	Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1,55 kW
	Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,57 kW
	Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,57 kW
Temperaturregelung	e+ Controller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Abmessung	Breite: 465 mm
	Höhe: 1.640 mm
	Tiefe: 360 mm
Geräteabmessungen inkl.	Breite: 517 mm
Dichtrahmen und Designhaube	Höhe: 1.692 mm
	Tiefe: 360 mm
Einbauart	Universaleinbau (Anbau, Teileinbau, Volleinbau)

© Rittal 2025

3

## Eigenschaften

Schutzart IP nach IEC 60 529	mit Montagerahmen: Innenkreislauf IP 56 ohne Montagerahmen: Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	mit Montagerahmen: UL Type 12/3R/4 ohne Montagerahmen: UL Type 12/3R
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 2.300 m³/h Innenkreislauf: 2.300 m³/h
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 1,8 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 1,14 t
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,39 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,39
Passend für	Gehäusetyp: Toptec Breite: ≥ 800 mm Höhe: ≥ 1.800 mm
Passend für Artikel-Nr.	9782.828 9783.888
Einstellbereich	20 °C50 °C
Betriebstemperaturbereich	-30 °C60 °C
Betriebstemperaturbereich Kältemittelkreislauf (aktiv)	3 °C60 °C
Betriebstemperaturbereich Heat Pipe	-30 °C45 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	2,4 MPa
Schalldruckpegel	71 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	84.787
Bruttogewicht	89.25
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177964464

© Rittal 2025

## Eigenschaften

ETIM 9	EC000855	
ETIM 8	EC000855	
ECLASS 8.0	27180704	

## Approbationen

Approbationen	IEC CB UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 5