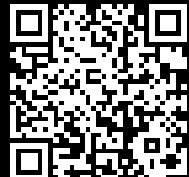


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3302.110

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm  
Blue e

Stand: 05.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

# SK 3302.110 - Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung. Erhältlich in den Sonderformaten „quer“ und „flach“.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3302.110
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung.
Nutzen	Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,32 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,16 kW
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 60 Hz: 3,3 A

# Eigenschaften

Anlaufstrom (max.)	Bei 60 Hz: 8 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 310 m <sup>3</sup> /h Innenkreislauf: 345 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,03
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 140 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,13 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> Äquivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,08 t
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C...55 °C
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	54 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C...70 °C
Einstellbereich	30 °C...54 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,36 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	25 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	12.191
Bruttogewicht	12.833
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177322813

# Eigenschaften

---

ETIM 9 EC000855

---

ETIM 8 EC000855

---

ECLASS 8.0 27180704

# Approbationen

---

Approbationen  
UL + C-UL (listed)  
UL + C-UL - FTTA  
UR + C-UR (recognized)

---

Zertifikate EAC

---

Erklärungen  
Konformitätserklärung  
Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung  
Konformitätserklärung UK