

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3303.514

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm  
Blue e, NEMA 4X

Stand: 09.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3303.514 - Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e, NEMA 4X 0,5 - 2,5 kW

Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 500 W bis 2.500 W mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller und elektrischer Kondensatverdunstung. Schutzart NEMA 4X.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3303.514
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller und elektrischer Kondensatverdunstung. Schutzart NEMA 4X.
Nutzen	Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller
Material	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Farbe	RAL 7001
Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,6 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,35 kW
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 60 Hz

# Eigenschaften

Bemessungsstrom max.	Bei 60 Hz: 5,7 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 60 Hz: 11,5 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 345 m <sup>3</sup> /h Innenkreislauf: 280 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,36
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 285 mm Höhe: 620 mm Tiefe: 298 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 4X
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,19 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> Äquivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,12 t
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C...55 °C
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	54 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C...70 °C
Einstellbereich	20 °C...54 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,44 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,5 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Hinweis zur Artikel-Nr.	ohne integrierte Kondensatverdunstung.
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	26.75
Bruttogewicht	38.5

# Eigenschaften

---

Zolltarifnummer 84158200

---

EAN 4028177384279

---

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 FCC  
Konformitätserklärung  
Konformitätserklärung UK