

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3328.510

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm  
Blue e

Stand: 31.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3328.510 - 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 3328.510
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 Integrierte elektrische Kondensatverdunstung
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 2,1 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 2,39 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,52 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,76 kW
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 13,4 A Bei 60 Hz: 14,8 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 27 A Bei 60 Hz: 27 A

# Eigenschaften

Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 980 m³/h Innenkreislauf: 980 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,44 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,21
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 1.580 mm Tiefe: 295 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,95 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,6 t
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C...70 °C
Einstellbereich	20 °C...55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,86 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1,08 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Trafoschutzschalter: 18...25 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	69.35
Bruttogewicht	75
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177323049
E-Number Sweden	E3404557

# 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 FCC  
Konformitätserklärung  
Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung  
Konformitätserklärung UK