

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3328.600

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm
Blue e

Stand: 30.01.2026 (Quelle: [ittal.com/de-de](https://www.ittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

SK 3328.600 - 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 3328.600
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	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Farbe	RAL 9007
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

Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 5,8 A Bei 60 Hz: 7,1 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 20 A Bei 60 Hz: 22 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 980 m ³ /h Innenkreislauf: 980 m ³ /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 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 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	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 16 A
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage

Eigenschaften

Verpackungseinheit 1 Stück

Nettogewicht 65.55

Bruttogewicht 69

Zolltarifnummer 84158200

EAN 4028177379817

E-Number Sweden E3404559

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 UK