

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3366.600

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 23.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3366.600 - 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 3366.600
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 Befestigungsmaterial für Montageart „Einbau“
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,05 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,1 kW
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Hinweis zur Artikel-Nr.	Bei Anbau des Kühlgerätes kann der Blendrahmen 3377.000 inkl. Befestigungsmaterial montiert werden. Dieser verleiht dem Kühlgerät ein geschlossenes Erscheinungsbild.
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage

Eigenschaften

Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 6,7 A Bei 60 Hz: 6,9 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 22 A Bei 60 Hz: 24 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 910 m ³ /h Innenkreislauf: 860 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,3
Ausführung	Wandanbau
Sonderbauform	Flach
Abmessung	Breite: 435 mm Höhe: 1.590 mm Tiefe: 205 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 1 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: 0,84 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,12 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10...10 A
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	42,661 kg
Bruttogewicht	44,906 kg
Zolltarifnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeschreibung	SK RTT blue e FLACHKÜHLGERÄT WAND 1500W, 230V, eComfortcontr., Edelstahl, Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e, flach, Energieeffiziente Blue e Wandanbaugeräte in der Leistungsklasse 1,5 kW, mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller, RiNano-Beschi

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e, flach
Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller, Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung und elektrischer Kondensatverdunstung. Flache Bauweise.

Nutzkühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 1,6 / 1,6 kW
Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 1,05 / 1,1 kW
Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,84 / 0,97 kW
Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 1,12 / 1,23 kW
Bemessungsstrom 50/60 Hz: 6,7 / 6,9 A

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 1~, 50/60 Hz

Temperaturregelung: e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)

Abmessungen [BxHxT]: 435x1590x205 mm

Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Farbe: RAL 9007

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 1,9 / 1,3

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 700 g

Betriebstemperatur: 10 °C bis 55 °C

Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 55 °C

Schutzart IP nach IEC 60529: Innenkreislauf IP 54, Außenkreislauf IP 34

Gewicht: 45 kg