

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3307.740

**Klima-Modulkonzept Kühlmodul
Blue e**

Stand: 06.02.2026 (Quelle: [ittal.com/de-de](https://www.ittal.com/de-de))



SK 3307.740 - Klima-Modulkonzept Kühlmodul Blue e

Gesamtkühlleistung 1,50 - 2,50 kW

Klimamodule für Klimatüren. Kühlleistung von 1500 bis 2500 W.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3307.740
Produktbeschreibung	Alle Kühlmodule können individuell mit jeder Klimatur kombiniert werden. Die Kühlmodule sind ausgestattet mit der energieeffizienten Blue e Technologie mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller und 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 Kühlmodul vorbereitet zum Einbau in Klimatur Integrierte elektrische Kondensatverdunstung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 2,5 A Bei 60 Hz: 2,7 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 8,5 A Bei 60 Hz: 9,2 A
Nennleistung Pel 50/60 Hz L35	0,92 kW/1,13 kW
L35	

Eigenschaften

Nennleistung Pel 50/60 Hz L35 L50	1,05 kW/1,25 kW
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Bei 60 Hz	2,7 A
Hinweis	Für den effizienten Betrieb ist ein Sockel von 100 oder 200 mm Höhe erforderlich
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 1.100 m³/h Innenkreislauf: 600 m³/h
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,44 t
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,74 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46
Betriebstemperaturbereich	10 °C...55 °C
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Einstellbereich	20 °C...55 °C
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,65 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,03 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,05 kW
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	60
Bruttogewicht	66
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177559462
ETIM 9	EC002510
ETIM 8	EC002510
ECLASS 8.0	27180702

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung
