Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3361.610

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 22.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3361.610 - 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

Wandanbau Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller	
Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller	
Edeletek 1 4001 (AIOL 204)	
Edelstahl 1.4301 (AISI 304)	
RAL 9007	
Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial	
Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,87 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,51 kW	
115 V, 1~, 60 Hz	
Bei 60 Hz: 6,63 A	
Bei 60 Hz: 11,5 A	
Außenkreislauf: 480 m³/h Innenkreislauf: 600 m³/h	

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,58	
Ausführung	Wandanbau	
Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 280 mm	
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54	
Schutzart NEMA	UL Type 12	
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,26 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,16 t	
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)	
Betriebstemperaturbereich	10 °C55 °C	
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	52 °C	
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C	
Einstellbereich	20 °C52 °C	
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,55 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,6 kW	
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar	
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A	
Hinweis zur Artikel-Nr.	Leistungsschutzschalter	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Nettogewicht	21.546	
Bruttogewicht	22.68	
Zolltarifnummer	84158200	
EAN	4028177429581	
ETIM 9	EC000855	
ETIM 8	EC000855	

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)	
	UL + C-UL - FTTA	
	UR + C-UR (recognized)	
Zertifikate	EAC	
Erklärungen	Konformitätserklärung	
· ·	Konformitätserklärung UK	

© Rittal 2025