### Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





# SK 3312.810 Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ IT

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



#### SK 3312.810 - Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ IT

Durch Nutzung der Blue e+ Technologie ist das Bundle optimal abgestimmt auf die Anforderungen für energieeffiziente Kühlung von IT-Racks. In Kombination mit den Schnittstellen des IoT Interface erfolgt die Kommunikation zu verschiedenen Systemen sowie ein Monitoringund Energiemanagement.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3312.810
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Durch Nutzung der Blue e+ Technologie ist das Bundle optimal abgestimmt auf die Anforderungen für energieeffiziente Kühlung von IT-Racks. In Kombination mit den Schnittstellen des IoT Interface erfolgt die Kommunikation zu verschiedenen Systemen sowie ein Monitoring- und Energiemanagement.
Nutzen	Energieeinsparung durch drehzahlgeregelte Komponenten und Heat Pipe-Technologie Weltweiter Einsatz durch einzigartige Mehrspannungsfähigkeit Intuitive Bedienung durch Touchdisplay und intelligente Schnittstellen
Technische Daten	Weitere Informationen, Anleitungen sowie technische Daten zu den aufgeführten Einzelkomponenten in diesem Bundle finden Sie auf den jeweiligen Artikelseiten
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Bundle, bestehend aus diesen Einzelkomponenten: loT Interface (3124.300) Temperaturfühler (3124.400) Verbindungskabel (7030.091) Klett-Kabelhalter (7111.350) Wandanbau-Kühlgerät (3187.930)
Nutzkühlleistung L22 L30	3'000 W
Bemessungsbetriebsspannung	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Bemessungsleistung	1.05 kW
Anschlussart (elektrisch)	Steckbare Anschlussklemmleiste
Abmessung	Breite: 450 mm
	Höhe: 1.600 mm
	Tiefe: 294 mm
Einschaltdauer	100 %
Temperaturregelung	e+ Controller
Protokolle	OPC-UA
	SNMPv1
	SNMPv2
	SNMPv3
	Modbus/TCP
	TCP/IPv4
	TCP/IPv6
	Radius
	Telnet
	SSH
	FTP
	SFTP
	HTTP
	HTTPS
	NTP
	DHCP
	DNS
	SMTP
	Syslog
	LDAP
Betriebstemperaturbereich	-20 °C60 °C
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	25 bar
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Einstellbereich	20 °C50 °C
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 24
	Innenkreislauf IP 55

© Rittal 2025 3

## Eigenschaften

Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 1,07 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,68 t
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	69
Bruttogewicht	74.5
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177944558
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Approbationen

|--|

© Rittal 2025