## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3312.800 Condizionatore da tetto Blue e+ IT

Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



#### SK 3312.800 - Condizionatore da tetto Blue e+ IT

Utilizzando la tecnologia Blue e+, il pacchetto si adatta in modo ottimale alle esigenze di raffreddamento ad alta efficienza energetica dei rack IT. In combinazione con le interfacce della IoT Interface, avviene la comunicazione con diversi sistemi, nonché il monitoraggio e la gestione dell'energia.

#### Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3312.800
Esecuzione	montaggio sul tetto
Descrizione prodotto	Utilizzando la tecnologia Blue e+, il pacchetto si adatta in modo ottimale alle esigenze di raffreddamento ad alta efficienza energetica dei rack IT. In combinazione con le interfacce della IoT Interface, avviene la comunicazione con diversi sistemi, nonché il monitoraggio e la gestione dell'energia.
Vantaggi	Risparmio energetico grazie ai componenti a velocità regolabile e alla tecnologia heatpipe Impiego in tutto il mondo grazie all'alimentazione multi-tensione Utilizzo intuitivo tramite il display touch e le interfacce intelligenti
Dati tecnici	Per ulteriori informazioni, istruzioni e dati tecnici sui singoli componenti elencati in questo bundle, consultare le pagine dei rispettivi articoli
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Bundle (pacchetto), composto dai seguenti componenti: Interfaccia IoT (3124.300) Sensore di temperatura (3124.400) Cavo di connessione (7030.091) Supporti per fascette serracavi con chiusura a velcro (7111.350) Condizionatore da tetto (3185.730)
Potenza frigorifera utile L22 L30	1.600 W
Tensione nominale di esercizio	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale	0,75 kW

© Rittal 2025

2

## Caratteristiche

Connessione elettrica	Morsettiera ad innesto
Dimensioni	Larghezza: 700 mm
	Altezza: 308 mm
	Profondità: 560 mm
Adattabilità al carico	100 %
Regolazione della temperatura	Controllore e+
Protocolli	OPC-UA
	SNMPv1
	SNMPv2
	SNMPv3
	Modbus/TCP
	TCP/IPv4
	TCP/IPv6
	Radius
	Telnet
	SSH
	FTP
	SFTP
	HTTP
	HTTPS
	NTP
	DHCP
	DNS
	SMTP
	Syslog
	LDAP
Range temperatura di esercizio	-20 °C55 °C
Pressione di esercizio (p max.)	24 bar
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C70 °C
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C50 °C
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito esterno IP 54 con filtro plissettato Circuito interno IP 54 con filtro plissettato

© Rittal 2025 3

## Caratteristiche

Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 0,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,38 t
Confezione	1 pz.
Peso netto	50
Peso lordo	54
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177942431
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Approvazioni

Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025