

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.030

Soluzione integrata VX25 Blue e+

Stato: 26/09/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.030 - Soluzione integrata VX25 Blue e+

Il prodotto è la simbiosi perfetta tra l'armadio modulare VX25 e il condizionatore Blue e+. Con un unico numero d'ordine potete ricevere un armadio con condizionatore integrato. Il condizionatore offre tutti i vantaggi della tecnologia Blue e+.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SK 3185.030
Vantaggi	Soluzione integrata armadio modulare VX25 e condizionatore Blue e+ Condizionatore facilmente estraibile dalla parte anteriore dell'armadio per interventi di manutenzione Minori operazioni di montaggio: il condizionatore, l'interruttore di posizione della porta e il cavo di allacciamento sono già installati e pronti per il collegamento Il condizionatore offre tutti i vantaggi della tecnologia Blue e+
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Armadio VX25, porta, tetto, parete posteriore, pareti laterali, lamiera di fondo, piastra di montaggio Chiusura: doppio pettine 3 mm Interruttore posizione porta Condizionatore Blue e+ integrato Evaporatore di condensa elettronico Feltro a pieghe Tubo flessibile di scarico condensa (3 m)
Opzioni	Per il controllo in remoto e la connessione in rete dei chiller Blue e+, utilizzare l'interfaccia IoT con nr. d'ord. 3124.300. Il controllo remoto dei dati, dello stato di funzionamento e dei messaggi del condizionatore consente una maggiore efficienza del quadro elettrico e della macchina.
Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,76 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,76 kW

Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Nota	Non è consentito il funzionamento senza feltro a pieghe Scaricando il software, si sottoscrive un contratto tra il partner contrattuale e Rittal per l'utilizzo gratuito del software in conformità alle presenti condizioni di licenza.
Potenza nominale	0,75 kW
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER) 50/60 Hz	5,3
Dimensioni	Larghezza: 800 mm Altezza: 2.200 mm Profondità: 600 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito esterno IP 54 con filtro plissettato Circuito interno IP 54 con filtro plissettato
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R134a Quantità: 0,59 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 equivalente (CO2e): 0,85 t
Regolazione della temperatura	e+ Controllore (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	-20 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C...70 °C
Campo di temperatura di esercizio circuito frigorifero (attivo)	-20 °C...45 °C
Campo temperatura di funzionamento heat pipe	3 °C...60 °C
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C...50 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,68 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,68 kW

Caratteristiche

Pressione di esercizio (p max.)	24 bar
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	180 kg
Peso netto	210.1
Peso lordo	223
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177927148
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvazioni

Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità UK