

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.030

Soluzione integrata VX25 Blue e+

Stato: 23/02/2026 (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

| | |
|---|--|
| Codice prodotto | SK 3185.030 |
| Vantaggi | <p>Soluzione integrata armadio modulare VX25 e condizionatore Blue e+</p> <p>Condizionatore facilmente estraibile dalla parte anteriore dell'armadio per interventi di manutenzione</p> <p>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</p> <p>Il condizionatore offre tutti i vantaggi della tecnologia Blue e+</p> |
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| Colore | RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | <p>Armadio VX25, porta, tetto, parete posteriore, pareti laterali, lamiera di fondo, piastra di montaggio</p> <p>Chiusura: doppio pettine 3 mm</p> <p>Interruttore posizione porta</p> <p>Condizionatore Blue e+ integrato</p> <p>Evaporatore di condensa elettronico</p> <p>Feltro a pieghe</p> <p>Tubo flessibile di scarico condensa (3 m)</p> |
| Opzioni | <p>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.</p> |
| Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 | <p>Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 1,3 kW</p> <p>Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 1,3 kW</p> <p>Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,76 kW</p> <p>Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,76 kW</p> |

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 netto | 210,1 kg |
| Peso lordo | 223 kg |
| Codice tariffa doganale | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Descrizione prodotto | SK VX25 Soluzione integrata armadio e condizionatore modulare Blue e+, 1,3 kW, LxAxP: 800 x 2200 x 600 mm |

Approvazioni

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Certificati | EAC |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità UK |