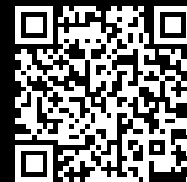


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.030

VX25 Blue e+-integratieoplossing

Staat: 24-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.030 - VX25 Blue e+-integratieoplossing

Het product vormt een perfecte symbiose van aanbouwkasten VX25 en Blue e+-koelaggregaat. Met slechts één bestelnummer ontvangt u een kast met geïntegreerd koelaggregaat. Het koelaggregaat biedt alle voordelen van de Blue e+-technologie.

Functies

Bestelnr.	SK 3185.030
Voordelen	<p>De perfecte symbiose van aanbouwkasten VX25 en Blue e+-koelaggregaat</p> <p>Het koelaggregaat is eenvoudig voor onderhoudsdoeleinden naar voren te trekken</p> <p>Geen montagewerkzaamheden – het koelaggregaat, de deurschakelaar en de aansluitkabels zijn aansluitgereed geïnstalleerd</p> <p>Het koelaggregaat biedt alle voordelen van de Blue e+-technologie</p>
Materiaal	Plaatstaal
Kleur	RAL 7035
Levering	<p>Basiskast VX25, deur, dak, achterwand, zijwanden, bodemplaten, montageplaat</p> <p>Sluiting: 3 mm dubbelbaard</p> <p>Geïntegreerde deurschakelaar</p> <p>Geïntegreerd Blue e+ koelaggregaat</p> <p>Elektrische condensverdamer</p> <p>Vouwfilter</p> <p>Condensslang (3 m)</p>
Opties	<p>Voor bewaking op afstand en de koppeling van koelaggregaten en chillers van de Blue e+ generatie gebruikt u de IoT-interface met artikelnummer 3124.300. Verhoog de beschikbaarheid van uw machines en zorg voor meer procesveiligheid door het op afstand bewaken van aggregaatgegevens, statussen en systeemmeldingen.</p>
Nuttig koelvermogen volgens DIN EN 14511	<p>Koelvermogen L35 L35/50 Hz: 1,3 kW</p> <p>Koelvermogen L35 L35/60 Hz: 1,3 kW</p> <p>Koelvermogen L35 L50/50 Hz: 0,76 kW</p> <p>Koelvermogen L35 L50/60 Hz: 0,76 kW</p>

Functies

Nominale spanning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Opmerking	Bediening zonder vouwfilter is niet toegestaan Met het downloaden van de software wordt tussen de contractpartner en Rittal een overeenkomst gesloten voor het vrije gebruik van de software in overeenstemming met de betreffende licentievoorwaarden.
Nominaal vermogen	0,75 kW
Energy Efficiency Ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER) 50/60 Hz	5,3
Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 2.200 mm Diepte: 600 mm
Beschermklasse IP volgens EN 60529	Extern circuit IP 54 met vouwfilter Intern circuit IP 54 met vouwfilter
Koudemiddel/koelmedium	Koelmedium: R134a Aantal: 0,59 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO ₂ -equivalent (CO ₂ e): 0,85 t
Temperatuurregeling	e+ Controller (door de fabriek ingesteld op +35 °C)
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...55 °C
Opslagtemperatuurbereik	-40 °C...70 °C
Bedrijfstemperatuurbereik koudemiddelcircuit (actief)	-20 °C...45 °C
Bedrijfstemperatuurbereik heatpipe	3 °C...60 °C
Instelbereik	20 °C...50 °C
Nominaal vermogen Pel	Nominale vermogen L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Nominale vermogen L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Nominale vermogen L35 L50/50 Hz: 0,68 kW Nominale vermogen L35 L50/60 Hz: 0,68 kW

Funcities

Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.)	24 bar
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	210,1 kg
Brutogewicht	223 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Product omschrijving	Basiskast VX25, 800x2200x600 mm, montageplaat 699 x 1696 mm, met geïntegreerd Blue e+ koelaggregaat, 1300 W, 230 V, met e+ controller

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit UK