

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3187.937

**Wandmontage-koelaggregaat Blue
e+ dynamic**

Staat: 06.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3187.937 - Wandmontage-koelaggregaat Blue e+ dynamic 1,0 kW – 2,6 kW

De serie koelaggregaten Blue e+ dynamic is ontworpen voor gebruik in dynamische toepassingen. De aggregaten zijn getest volgens DNV-CG-0339 en zijn daardoor bijzonder geschikt voor toepassing op schepen (bijv. kasten/behuizingen in machinekamers). Door de bijzonder stabiele mechanische constructies zijn de koelaggregaten geschikt voor alle toepassingen waarbij het aggregaat is blootgesteld aan hoge trillingsbelastingen, zoals in havens (kraaninstallaties), in de logistiek (order pickers) of op luchthavens (bagagetransportsystemen).

Functies

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestelnr. | SK 3187.937 |
| Uitvoering | wandmontage Dynamic |
| Voordelen | Efficiënter: zeer hoge seasonal energy efficiency ratio (SEER) > 6,2 Meer flexibiliteit: veelzijdig te gebruiken bij dynamische toepassingen zonder ingrijpende infrastructuurmaatregelen – zelfs het naderhand aanpassen is eenvoudig te realiseren Meer zekerheid: maximaal betrouwbaar, minder onderhoudsintensief en snel gebruiksgereed Eenvoudiger: gemakkelijk te plannen, te exploiteren en te monteren |
| Toepassingsgebieden | voor maritieme en dynamische toepassingen |
| Materiaal | Plaatstaal |
| Kleur | RAL 7035 |
| Levering | Condensor met hydrofobe RiNano-coating Geïntegreerde elektrische condensaatverdamping Incl. bevestigingsmateriaal Aansluitgereed (steekbare aansluitklemmenstrook) |
| Opties | 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. |

Functies

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nuttig koelvermogen volgens DIN EN 14511 | Koelvermogen L35 L35/50 Hz: 2,6 kW Koelvermogen L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Koelvermogen L35 L50/50 Hz: 1,7 kW Koelvermogen L35 L50/60 Hz: 1,7 kW |
| Nominale spanning | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Opmerking | <p>Om aan de EMC-eisen overeenkomstig DNV-CG-0339 te voldoen moet per fase een extra spoel (SK 3124.010) in de voedingskabel van het koelaggregaat worden ingebouwd. Met deze spoel is gebruik alleen mogelijk bij 220-240 V, 1~, 380-440 V, 3~, 50/60Hz. Het apparaat SK 3187.937 is uitsluitend te gebruiken in 3-fase modus.</p> <p>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.</p> |
| Hint Construction | Gedeeltelijke inbouw iet mogelijk |
| Nominaal vermogen | 1,05 kW |
| Luchtverplaatsing (vrijblazend) | Extern circuit: 1.250 m ³ /h Intern circuit: 1.250 m ³ /h |
| Energy Efficiency Ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,63 C.O.P-waarde L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,63 |
| Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER) 50/60 Hz | 6,2 |
| Afmetingen | Breedte: 450 mm Hoogte: 1.600 mm Diepte: 294 mm |
| Noodzakelijke montage-uitsparing | Uitsparingsbreedte: 433 mm Uitsparingshoogte: 1.579 mm |
| Beschermklasse IP volgens EN 60 529 | Intern circuit IP 55 |
| Koudemiddel/koelmedium | Koelmedium: R-513A Aantal: 1,07 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ -equivalent (CO ₂ e): 0,67 t |

Funcities

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatuurregeling | e+ Controller (door de fabriek ingesteld op +35 °C) |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -20 °C...60 °C |
| Opslagtemperatuurbereik | -40 °C...70 °C |
| Bedrijfstemperatuurbereik koudemiddelcircuit (actief) | 3 °C...60 °C |
| Bedrijfstemperatuurbereik heatpipe | -20 °C...45 °C |
| Instelbereik | 20 °C...50 °C |
| Nominaal vermogen Pel | Nominale vermogen L35 L35/50 Hz: 0,99 kW Nominale vermogen L35 L35/60 Hz: 0,99 kW Nominale vermogen L35 L50/50 Hz: 0,94 kW Nominale vermogen L35 L50/60 Hz: 0,94 kW |
| Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.) | 24 bar |
| Leveringseenheid | 1 st. |
| Nettogewicht | 66 kg |
| Brutogewicht | 72 kg |
| Douanetariefnummer | 84158200 |
| Product omschrijving | SK-koelaggregaat Blue e+, wandmontage, 2,6 kW, 110-240 V, 1~, 380-480 V, 3~, 50-60 Hz, plaatstaal, BHD: 450x1600x294 mm |

Goedkeuringen

| | |
|---------------|---------------------------------------------|
| Goedkeuringen | DNV-GL 30 - KC Korea |
| Verklaringen | Conformiteitsverklaring – F-gas verordening |