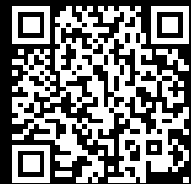


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.837

Climatiseur Blue e+ Dynamic pour montage latéral

État: 2026-02-06 (La source: [ittel.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3185.837 - Climatiseur Blue e+ Dynamic pour montage latéral 1,0 kW – 2,6 kW

La gamme de climatiseurs Blue e+ Dynamic a été conçue pour être installée dans des applications dynamiques. Les climatiseurs sont testés conformément à la norme DNV-CG-0339 et conviennent donc particulièrement pour une utilisation sur les navires (p. ex. armoires électriques dans le local machines). Grâce à leur construction mécanique particulièrement robuste, ils conviennent à toutes les applications soumises à des vibrations importantes, comme par exemple dans les ports (grues), la logistique (transstockeurs) ou les aéroports (convoyeurs de bagages).

Caractéristiques

Référence	SK 3185.837
Modèle	montage latéral dynamic
Avantages	<p>Plus d'efficacité : coefficient de rendement énergétique saisonnier (SEER) très élevé > 6,2</p> <p>Plus de flexibilité : possibilités d'utilisation multiples pour des applications dynamiques sans mise en place d'infrastructures coûteuses – même les équipements ultérieurs sont aisément réalisables</p> <p>Plus de sécurité : fiabilité maximale, nécessite moins d'entretien et rapidité de la mise en oeuvre</p> <p>Plus de simplicité : conception, utilisation et montage aisés</p>
Domaines d'application	pour les applications maritimes et dynamiques
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Condenseur avec revêtement anti-enrassement RiNano Évaporateur électrique des condensats intégré Matériel de fixation inclus Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable)

Caractéristiques

Options	Utilisez l'interface IoT référence 3124.300 pour la surveillance à distance et la mise en réseau des climatiseurs et des refroidisseurs d'eau de la génération Blue e+. Augmentez la disponibilité de vos machines et la fiabilité de votre processus de fabrication grâce à la surveillance à distance de l'état de fonctionnement de vos appareils.
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,2 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,2 kW
Tension nominale	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Remarque	Pour respecter les prescriptions CEM conformément aux exigences DNV-CG-0339, une bobine supplémentaire (référence SK 3124.010) doit être installée pour chaque phase dans le câble d'alimentation du climatiseur. Cette bobine permet le fonctionnement en tension 220-240 V, 1~ et 380-440 V, 3~, 50/60Hz. Le climatiseur SK 3187.937 peut être utilisé exclusivement en mode triphasé. En téléchargeant le logiciel, un contrat est conclu entre le partenaire contractuel et Rittal pour l'utilisation gratuite du logiciel conformément aux présentes conditions de licence.
Hint Construction	Intégration partielle pas possible
Puissance nominale	0,7 kW
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 895 m ³ /h Circuit interne: 700 m ³ /h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,96 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,96
Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEER) 50/60 Hz	5,5
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 950 mm Profondeur: 310 mm
Découpe nécessaire pour le montage	Largeur de découpe: 383 mm Hauteur de découpe: 929 mm

Caractéristiques

Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit interne IP 55
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 0,76 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,48 t
Régulation de la température	Régulateur e+ (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Plage de température de stockage	-40 °C...70 °C
Plage des températures de fonctionnement du circuit frigorifique (actif)	3 °C...60 °C
Plage de températures de fonctionnement du caloduc	-20 °C...45 °C
Plage de réglage	20 °C...50 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,54 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,54 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,61 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,61 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	24 bar
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	40
Poids brut	46
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177977259

Approbation

Approbation

Approbation	DNV-GL 30 - KC Korea
Certificats	EAC
Explications	Declaration of conformity - F-gas regulation
