

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.030

Armoire climatisée intégrée VX25 Blue e+

État: 17.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.030 - Armoire climatisée intégrée VX25 Blue e+

Le concept allie en parfaite symbiose les armoires électriques VX25 et les climatiseurs Blue e+. Il suffit d'une seule référence pour disposer d'une armoire avec climatiseur intégré. Le climatiseur présente tous les avantages de la technologie Blue e+.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SK 3185.030 |
| Avantages | <p>Symbiose parfaite entre les armoires électriques VX25 et les climatiseurs Blue e+</p> <p>La maintenance est facilitée car il suffit de tirer le climatiseur vers l'avant.</p> <p>Pas d'effort de montage : le climatiseur, le contact de porte et le câblage pour le raccordement sont prêts à être raccordés.</p> <p>Le climatiseur présente tous les avantages de la technologie Blue e+.</p> |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | <p>Armoires électriques VX25, porte, toit, panneau arrière, panneaux latéraux, plaques passe-câbles, plaque de montage</p> <p>Serrure : panneton double de 3 mm</p> <p>Interrupteur de porte intégré</p> <p>Climatiseur Blue e+ intégré</p> <p>Évaporateur électrique des condensats</p> <p>Filtre plissé</p> <p>Tuyau d'évacuation des condensats (3 m)</p> |
| Options | <p>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.</p> |
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511 | <p>Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,3 kW</p> <p>Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,3 kW</p> <p>Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,76 kW</p> <p>Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,76 kW</p> |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Tension nominale | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Remarque | L'exploitation sans filtre plissé n'est pas tolérée 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. |
| Puissance nominale | 0,75 kW |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04 |
| Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEER) 50/60 Hz | 5,3 |
| Dimensions | Largeur: 800 mm Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 600 mm |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | Circuit externe IP 54 avec filtre plissé Circuit interne IP 54 avec filtre plissé |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement | Fluide frigorigène: R134a Quantité: 0,59 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430 CO2 équivalent (CO2e): 0,85 t |
| Régulation de la température | Régulateur e+ (réglage usine +35 °C) |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C...55 °C |
| Plage de température de stockage | -40 °C...70 °C |
| Plage des températures de fonctionnement du circuit frigorifique (actif) | -20 °C...45 °C |
| Plage de températures de fonctionnement du caloduc | 3 °C...60 °C |
| Plage de réglage | 20 °C...50 °C |
| Puissance nominale Pel | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,68 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,68 kW |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Pression de régime tolérée (p max.) | 24 bar |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 210.1 |
| Poids brut | 223 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177927148 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbation

| | |
|--------------|------------------------------|
| Certificats | EAC |
| Explications | Déclaration de conformité UK |