Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3185.730

Climatiseur Blue e+ pour montage sur le toit

État: 2025-11-29 (La source: rittal.com/ca-fr)



SK 3185.730 - Climatiseur Blue e+ pour montage sur le toit Puissance frigorifique totale 1,30 kW

Une efficacité énergétique révolutionnaire grâce à une technologie hybride novatrice. En moyenne 75% d'économies d'énergie grâce à des composants à vitesse régulée et à un caloduc. Fonctionnement multi-tensions pour une utilisation universelle. Fonctionnement intuitif via l'écran tactile.







Caractéristiques

SK 3185.730
montage sur le toit
En moyenne 75 % d'économies d'énergie grâce aux composants à vitesse régulée et au caloduc Utilisation universelle grâce à un fonctionnement sous diverses tensions unique en son genre Allongement de la durée de vie de tous les composants se trouvant à l'intérieur des armoires électriques et des climatiseurs grâce à un refroidissement à faible amplitude de température protégeant les composants Fonctionnement intuitif via l'écran tactile et les interfaces intelligentes
Tôle d'acier
RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Climatiseur Blue e+ pour montage sur le toit Filtre plissé Câblé, prêt pour le raccordement Matériel de fixation inclus Tuyau d'évacuation des condensats (3 m)
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: 1,3 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Tension nominale	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Remarque	Montage possible uniquement sur des armoires électriques avec des dimensions minimales (L x P) de 800 x 600 mm 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
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 750 m³/h Circuit interne: 700 m³/h
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
Modèle	montage sur le toit
Dimensions	Largeur: 700 mm Hauteur: 308 mm Profondeur: 560 mm

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

Indice de protection IP selon CEI 60 529		
refroidissement Quantité: 0,6 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,38 t Type de raccordement (électrique) Régulation de la température Régulateur e+ (réglage usine +35 °C) Plage de température de fonctionnement Plage de température de stockage -40 °C70 °C Plage des températures de 3 °C55 °C fonctionnement du circuit frigorifique (actif) Plage de températures de -20 °C45 °C fonctionnement du caloduc Plage de réglage 20 °C50 °C Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Pu	·	·
Régulation de la température Régulateur e+ (réglage usine +35 °C) Plage de température de fonctionnement Plage de température de stockage -40 °C55 °C Plage de températures de fonctionnement du circuit frigorifique (actif) Plage de températures de fonctionnement du caloduc Plage de températures de fonctionnement du caloduc Plage de réglage 20 °C45 °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: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Pression de régime tolérée (p max.) Unité d'emballage 1 p. Poids net 49 Poids brut 56.25 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177927155 ETIM 9 EC000855 ETIM 9 EC000855		Quantité: 0,6 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631
Plage de température de fonctionnement Plage de température de stockage -40 °C70 °C Plage des températures de 3 °C55 °C fonctionnement du circuit frigorifique (actif) Plage de températures de -20 °C45 °C Plage de températures de fonctionnement du caloduc Plage de réglage 20 °C50 °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: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW	Type de raccordement (électrique)	Bornier de raccordement à enficher
fonctionnement Plage de température de stockage -40 °C70 °C Plage des températures de fonctionnement du circuit frigorifique (actif) Plage de températures de fonctionnement du caloduc Plage de températures de fonctionnement du caloduc Plage de réglage 20 °C45 °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: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50	Régulation de la température	Régulateur e+ (réglage usine +35 °C)
Plage des températures de fonctionnement du circuit frigorifique (actif) Plage de températures de fonctionnement du caloduc Plage de réglage 20 °C45 °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: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Pression de régime tolérée (p max.) Unité d'emballage 1 p. Poids net 49 Poids brut 56.25 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177927155 ETIM 9 EC000855 ETIM 9 EC000855	-	-20 °C55 °C
fonctionnement du circuit frigorifique (actif) Plage de températures de fonctionnement du caloduc Plage de réglage 20 °C50 °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: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Pression de régime tolérée (p max.) Unité d'emballage 1 p. Poids net 49 Poids brut 56.25 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177927155 ETIM 9 EC000855 ETIM 9 EC000855	Plage de température de stockage	-40 °C70 °C
fonctionnement du caloduc Plage de réglage 20 °C50 °C Puissance nominale Pel Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,67 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Pression de régime tolérée (p max.) Unité d'emballage 1 p. Poids net 49 Poids brut 56.25 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177927155 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	fonctionnement du circuit	3 °C55 °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: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Puissan	-	-20 °C45 °C
Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,57 kW Pression de régime tolérée (p max.) Unité d'emballage 1 p. Poids net 49 Poids brut 56.25 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177927155 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Plage de réglage	20 °C50 °C
Unité d'emballage 1 p. Poids net 49 Poids brut 56.25 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177927155 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,57 kW
Poids net 49 Poids brut 56.25 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177927155 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	-	24 bar
Poids brut 56.25 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177927155 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177927155 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Poids net	49
EAN 4028177927155 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Poids brut	56.25
ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Numéro du tarif douanier	84158200
ETIM 8 EC000855	EAN	4028177927155
	ETIM 9	EC000855
ECLASS 8.0 27180704	ETIM 8	EC000855
	ECLASS 8.0	27180704

© Rittal 2025 4

Approbation

Approbation	Sécurité contrôlée par TÜV UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025 5