Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3185.530 Climatiseur latéral Blue e+

État: 29.10.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SK 3185.530 - Climatiseur latéral Blue e+ 1,6 kW - 5,5 kW

Climatiseurs Blue e+ pour montage latéral très basse consommation de puissance frigorifique de 1600 W à 5500 W. Une économie d'énergie moyenne de 75 % est obtenue grâce à l'utilisation de composants à vitesse régulée et d'un caloduc. Disponible en tôle d'acier et en acier inoxydable.



Caractéristiques

Référence	SK 3185.530	
Modèle	montage latéral	
Avantages	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	
Product modification	Le recouvrement du boîtier de raccordement pour la protection du raccordement électrique au climatiseur n'est plus fourni depuis début 2024. Le recouvrement référence 3355.200 ou 3355.210 peut être commandé en option en tant qu'accessoire. De afdekplaat voor de aansluitbox als bescherming van de elektrische aansluiting van het koelaggregaat wordt sinds begin 2024 niet meer meegeleverd. De afdekplaten 3355.200 en 3355.210 kunnen optioneel als toebehoren worden besteld.	
Matériau	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)	
Couleur	RAL 9007	

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Condenseur avec revêtement anti-encrassement RiNano	
	Évaporateur électrique des condensats intégré	
	Matériel de fixation inclus	
	Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable)	
Options	Utilisez l'interface loT 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	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,6 kW	
la norme EN 14511	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	Veuillez respecter les indications de montage.	
	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. À utiliser uniquement pour l'implantation partielle en extérieur	
	(description, voir notice)	
Remarque concernant la référence	Tolérance : 110 V -10 % (99 V) et 240 V +10 % (264 V) / 380 V -10 %	
·	(342 V) et 480 V +6 % (509 V)	
Puissance nominale	0,7 kW	
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 895 m³/h	
	Circuit interne: 700 m³/h	
Coefficient d'efficacité énergétique	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,96	
(EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,96	
Coefficient d'efficacité énergétique	6,4	
saisonnier (SEER) 50/60 Hz		
Modèle	montage latéral	
Dimensions	Largeur: 400 mm	
	Hauteur: 950 mm	
	Profondeur: 310 mm	

© Rittal 2025

Caractéristiques

Découpe nécessaire pour le montage	Largeur de découpe: 383 mm Hauteur de découpe: 929 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit interne IP 55
Protection category NEMA	UL Type 12 UL Type 3R
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 °C60 °C
Plage de température de stockage	-40 °C70 °C
Plage des températures de fonctionnement du circuit frigorifique (actif)	3 °C60 °C
Plage de températures de fonctionnement du caloduc	-20 °C45 °C
Plage de réglage	20 °C50 °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	40.3
Poids brut	46.375
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177934658
E-Number Sweden	E3465318

© Rittal 2025

Caractéristiques

ETIM 9	EC000855	
ETIM 8	EC000855	
ECLASS 8.0	27180704	

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 5