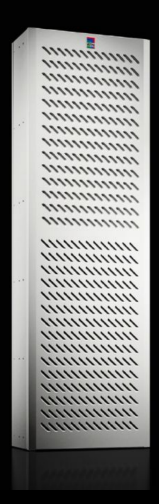
Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3187.330

Climatiseur Blue e+ pour montage latéral en extérieur

État: 18/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3187.330 - Climatiseur Blue e+ pour montage latéral en extérieur 1,5 kW – 5,0 kW

Gamme de climatiseurs Blue e+ très basse consommation pour montage latéral en extérieur dans une plage de puissance frigorifique allant de 1500 W à 5000 W. Ils offrent une protection optimale pour des environnements exigeants grâce à leur indice de protection élevé IP56 / UL Type 12/3R/4 et à leur plage de température de fonctionnement allant de -30 °C à 60 °C. Le climatiseur peut être monté dans trois positions (en saillie, partiellement intégré et totalement intégré), par exemple pour des projets avec des baies Toptec.



Caractéristiques

Référence	SK 3187.330
Modèle	montage latéral Outdoor
Description produit	La climatiseur latéral Blue e+ pour implantation en extérieur, multi- tensions et basse consommation, peut être utilisé dans le monde entier et être associé dans des projets intégrant des armoires Toptec.
Avantages	En moyenne 75 % d'économies d'énergie grâce aux composants à vitesse régulée et au caloduc 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

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

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.
Matériau	Aluminium AlMg3
Finition	Revêtement poudre Polyester pur résistant aux UV
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Condenseur avec revêtement anti-encrassement RiNano Évaporateur électrique des condensats intégré Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Cadre de montage pour fixation universelle sur enveloppes implantées en extérieur, pour montage en saillie, en intégration partielle ou totale Matériel de fixation inclus
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: 2,5 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 2,5 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,6 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,6 kW
Tension nominale	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Remarque	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.
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	1,05 kW

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 1,08 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,08 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,03 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,03 kW
Régulateur e+ (réglage usine +35 °C)
Largeur: 465 mm Hauteur: 1.640 mm Profondeur: 260 mm
Largeur: 517 mm Hauteur: 1.692 mm Profondeur: 260 mm
3 positions de montage (en saillie, partiellement encastré, encastré)
avec cadre de montage : circuit interne IP56 sans cadre de montage 19" : circuit interne IP54
avec cadre de montage : UL Type 12/3R/4 avec cadre de montage : UL Type 12/3R
Circuit externe: 1.250 m³/h Circuit interne: 1.250 m³/h
Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 1,07 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,68 t
Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,31 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,31
Type de coffret: Toptec Largeur: ≥ 800 mm Hauteur: ≥ 1.800 mm
9782.828 9783.888
20 °C50 °C
-30 °C60 °C

© Rittal 2025 4

Caractéristiques

Plage des températures de fonctionnement du circuit frigorifique (actif) Plage de températures de ronctionnement du caloduc Plage de température de stockage resident de régime tolérée (promax.) Niveau sonore ronctionnement du caloduc Niveau sonore ronctionnement du caloduc Pression de régime tolérée (promax.) Niveau sonore ronctionnement du caloduc Pression de régime tolérée (promax.) Niveau sonore ronctionnement du caloduc I p. Poids net ronctionnement du caloduc I p. Poids net ronctionnement du caloduc Adam ronctionnement du caloduc I p. Poids d'emballage ronctionnement du caloduc Adam ronctionnement du caloduc I p. Poids net ronctionnement du caloduc Adam ronctionnement du caloduc I p. Poids d'emballage ronctionnement du caloduc Adam ronctionnement du caloduc Ad		
Fonctionnement du caloduc Plage de température de stockage -40 °C70 °C Pression de régime tolérée (p 2,4 max.) Niveau sonore 70 dB(A) Unité d'emballage 1 p. Poids net 63 Poids brut 73 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177967311 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	fonctionnement du circuit	3 °C60 °C
Pression de régime tolérée (p max.) Niveau sonore 70 dB(A) Unité d'emballage 1 p. Poids net 63 Poids brut 73 Numéro du tarif douanier EAN 4028177967311 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855		-30 °C45 °C
max.) Niveau sonore 70 dB(A) Unité d'emballage 1 p. Poids net 63 Poids brut 73 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177967311 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Plage de température de stockage	-40 °C70 °C
Unité d'emballage 1 p. Poids net 63 Poids brut 73 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177967311 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855		2,4
Poids net 63 Poids brut 73 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177967311 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Niveau sonore	70 dB(A)
Poids brut 73 Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177967311 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier 84158200 EAN 4028177967311 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Poids net	63
EAN 4028177967311 ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Poids brut	73
ETIM 9 EC000855 ETIM 8 EC000855	Numéro du tarif douanier	84158200
ETIM 8 EC000855	EAN	4028177967311
	ETIM 9	EC000855
FCLASS 8 0 27180704	ETIM 8	EC000855
27100701	ECLASS 8.0	27180704

Approbation

Approbation	IEC CB UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 5