

□

**Climatiseur latéral
Blue e+ Puissance
frigorigifique totale 2,00
- 6,00 kW – SK
3186.630**

Date d'édition : 6 déc. 2019

□

Climatiseur latéral Blue e+ Puissance frigorifique totale 2,00 - 6,00 kW – SK 3186.630

: 06.12.2019 www.rittal.com/fr-fr



Description du produit

Avantages:

- En moyenne 75 % d'économies d'énergie grâce aux composants à vitesse réglée 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 protégeant les composants
- Fonctionnement intuitif via l'écran tactile et les interfaces intelligentes

Matériau: Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)

Couleur: RAL 9007

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529: Circuit interne IP 55

Composition de la livraison:

- Condenseur avec revêtement anti-encrassement
- Évaporation électrique des condensats intégrée
- Matériel de fixation inclus
- Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable)

Remarque:

Veillez respecter les indications de montage.
Les mises à jour de logiciel peuvent être réalisées à l'aide du logiciel RiDiag III (référence 3159.300)

Options:

Utilisez l'interface IoT référence 3124.300 pour la surveillance à distance et la mise en réseau des climatiseurs et des chillers 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 vos appareils et de leur statut de fonctionnement.

Caractéristiques du produit

Variante:	montage latéral
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511:	L 35 L 35 en 50 Hz: 2 kW L 35 L 35 en 60 Hz: 2 kW L 35 L 50 en 50 Hz: 1,29 kW L 35 L 50 en 60 Hz: 1,29 kW
Puissance nominale:	0,73 kW
Débit d'air (en soufflage libre):	Circuit externe: 1250 m³/h Circuit interne: 1250 m³/h
Tension nominale:	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Dimensions:	Largeur: 450 mm Hauteur: 1600 mm Profondeur: 294 mm
Régulation de la température:	Régulateur e+ (réglage usine +35 °C)
Plage de température:	Stockage: -40 °C...+70 °C Fonctionnement (environnement): -20 °C...+60 °C Plage de réglage: +20 °C...+50 °C
Fluide frigorigène / agent de refroidissement:	Fluide frigorigène: R134a Quantité: 1150 g CO ₂ équivalent (CO ₂ e): 1,64 t
Puissance nominale P_{eI}:	L 35 L 35 en 50 Hz: 0,57 kW L 35 L 35 en 60 Hz: 0,57 kW L 35 L 50 en 50 Hz: 0,6 kW L 35 L 50 en 60 Hz: 0,6 kW
Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEER) 50/60 Hz:	8,1
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	54,8 kg
EAN:	4028177934634
Numéro du tarif douanier:	84158200
ETIM 7.0:	EC000855
ETIM 6.0:	EC000855

eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
Homologations	
Homologations:	Approval overview UL + C-UL
Certificats:	EAC
Déclarations:	Déclaration de conformité NA