#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3304.600 Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 22.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# SK 3304.600 - Climatiseur latéral TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Climatiseurs pour montage latéral Blue e basse consommation électrique de puissance frigorifique de 300 W à 4000 W et à partir de 1000 W avec évaporateur électrique des condensats intégré. Disponible dans les formats spéciaux « transversaux » et « faible profondeur ».



#### Caractéristiques

Référence	SK 3304.600
Modèle	montage latéral
Description produit	Climatiseurs pour montage latéral Blue e basse consommation électrique de puissance frigorifique de 300 W à 4000 W avec revêtement RiNano sur le condenseur et à partir de 1000 W avec évaporateur électrique des condensats intégré.
Avantages	Mise en réseau possible avec l'interface IoT via l'adaptateur Blue e IoT pour climatiseurs avec régulateur e-Confort d'une puissance frigorifique supérieure à 500 W
Matériau	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Couleur	RAL 9007
Composition de la livraison	Condenseur avec revêtement anti-encrassement RiNano Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Gabarit de perçage Matériel de fixation Évaporateur électrique des condensats intégré
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,91 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,9 kW

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 4,1 A
	Pour 60 Hz: 5,1 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 12 A
	Pour 60 Hz: 14 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 805 m³/h
	Circuit interne: 600 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,67
(EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 400 mm
	Hauteur: 950 mm
	Profondeur: 260 mm
Indice de protection IP selon CEI	Circuit externe IP 34
60 529	Circuit interne IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R-513A
	Quantité: 0,325 kg
	Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,21 t
 Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
	,
Plage de température de fonctionnement	10 °C55 °C
Plage de température de stockage	-40 °C70 °C
Plage de réglage	20 °C55 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,66 kW
	Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,82 kW
	Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,77 kW
	Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,89 kW
Pression de régime tolérée (p	28 bar
max.)	

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A
Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	37.05
Poids brut	39
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177379695
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Approbation

Approbation	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025