#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3328.510 Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 1/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# SK 3328.510 - 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 3328.510
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	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
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: 2,1 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 2,39 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,52 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,76 kW
Tension nominale	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 13,4 A Pour 60 Hz: 14,8 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 27 A Pour 60 Hz: 27 A

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 980 m³/h Circuit interne: 980 m³/h	
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,44 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,21	
Modèle	montage latéral	
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 1.580 mm Profondeur: 295 mm	
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54	
Protection category NEMA	UL Type 12	
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 0,95 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,6 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: 0,86 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,08 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,23 kW	
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar	
Protection amont	Disjoncteur de transformateur: 1825 A	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	69.35	
Poids brut	75	
Numéro du tarif douanier	84158200	

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

EAN	4028177323049
E-Number Sweden	E3404557
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC
Explications	FCC
	Déclaration de conformité
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 4