Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3328.504

Climatiseur latéral TopTherm Blue e NEMA 4X

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3328.504 - Climatiseur latéral TopTherm Blue e NEMA 4X 0,5 - 2,5 kW

Climatiseurs Blue e basse consommation pour montage latéral de puissance frigorifique de 500 W à 2.500 W, avec régulateur e-Confort intégré de série et évaporation automatique des condensats. Indice de protection NEMA 4X.







Caractéristiques

Référence	SK 3328.504	
Modèle	montage latéral	
Description produit	Climatiseurs Blue e basse consommation pour montage latéral avec régulateur e-Confort intégré de série et évaporation automatique des condensats. Indice de protection NEMA 4X.	
Avantages	Mise en réseau possible avec l'interface IoT via l'adaptateur Blue IoT pour climatiseurs avec régulateur e-Confort d'une puissance frigorifique supérieure à 500 W	
Matériau	Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)	
Couleur	RAL 7001	
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	

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

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	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 5,8 A Pour 60 Hz: 6,8 A	
Courant de démarrage (max.) Pour 50 Hz: 20 A Pour 60 Hz: 22 A		
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: 405 mm Hauteur: 1.650 mm Profondeur: 388 mm	
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 55	
Protection category NEMA	NEMA 4X	
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 0,9 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,57 t	
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)	
Plage de température de fonctionnement	10 °C50 °C	
Plage de température de stockage	-40 °C70 °C	
Plage de réglage	20 °C50 °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	

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 16 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	80
Poids brut	95.5
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177384453
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
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025