Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3328.514

Climatiseur latéral TopTherm Blue e NEMA 4X

État: 28/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3328.514 - 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 3328.514
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 e 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	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
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 640 m³/h Circuit interne: 550 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

28 bar
Disjoncteur de transformateur: 1825 A
1 p.
69.35
104
84158200
4028177384477
EC000855
EC000855
27180704

Approbation

UL + C-UL (listed)
UL + C-UL - FTTA
UR + C-UR (recognized)
EAC
FCC
Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025