Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.504

Climatiseur latéral TopTherm Blue e NEMA 4X

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3303.504 - 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 3303.504
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 d 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

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Puissance frigorifique totale selon	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 0,52 kW
la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,6 kW
	Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,28 kW
	Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,34 kW
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 2,6 A
	Pour 60 Hz: 2,6 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 5,1 A
	Pour 60 Hz: 6,4 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 315 m³/h
	Circuit interne: 265 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,33
(EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 285 mm
	Hauteur: 620 mm
	Profondeur: 298 mm
Indice de protection IP selon CEI	Circuit externe IP 34
60 529	Circuit interne IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
Fluide frigorigène / agent de	Fluide frigorigène: R-513A
refroidissement	Quantité: 0,17 kg
	Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631
	CO2 équivalent (CO2e): 0,11 t
Régulation de la température	CO2 équivalent (CO2e): 0,11 t Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
	·
Plage de température de	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Régulation de la température Plage de température de fonctionnement Operating temperature max @60 Hz	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C) 10 °C50 °C
Plage de température de fonctionnement Operating temperature max @60	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C) 10 °C50 °C

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,39 kW
	Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,41 kW
	Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,42 kW
	Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,47 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A
Remarque concernant la référence	Sans évaporation intégrée des condensats
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	36
Poids brut	39.375
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177384255
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 4