#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3304.504

# Climatiseur latéral TopTherm Blue e NEMA 4X

État: 29.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



# SK 3304.504 - 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 3304.504
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 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: 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
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 (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,67 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 405 mm Hauteur: 1.020 mm Profondeur: 358 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: 0,325 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 °C50 °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

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	54
Poids brut	58
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177384293
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approbation

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

© Rittal 2025