#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3329.540 Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 16.10.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



# SK 3329.540 - 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 3329.540
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: 2,55 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 2,75 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,9 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 2 kW
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 3,3 A Pour 60 Hz: 3,4 A

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 6,8 A Pour 60 Hz: 7,6 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 1.200 m³/h Circuit interne: 1.200 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,88
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: 1,15 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,73 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: 1,19 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,46 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,45 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,75 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Disjoncteur-protecteur: 6,310 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	70.3
Poids brut	74

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177323124
E-Number Sweden	E3404564
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Approbation

Approbation	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025