### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3366.540 Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 24.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# SK 3366.540 - 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 3366.540
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 Matériel de fixation pour montage intégré
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,08 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,18 kW
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Le cadre de finition 3377.000 (livré avec son matériel de fixation) peut être monté en cas de montage du climatiseur en saillie. Celui-c assure l'élégance de la finition du climatiseur.
Pour 50 Hz: 2,7 A Pour 60 Hz: 2,9 A
Pour 50 Hz: 8 A Pour 60 Hz: 8,8 A
Circuit externe: 910 m³/h Circuit interne: 860 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
montage latéral
faible profondeur
Largeur: 435 mm Hauteur: 1.590 mm Profondeur: 205 mm
Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54
UL Type 12
Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 0,7 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 1 t
Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
10 °C55 °C
-40 °C70 °C
20 °C55 °C
Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,9 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,05 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,08 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,25 kW

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

28 bar
Disjoncteur-protecteur: 6,310 A
1 p.
62.7
66
84158200
4028177429727
EC000855
EC000855
27180704

## Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025