Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3366.505 Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 29.10.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SK 3366.505 - 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 3366.505	
Modèle	montage latéral	
	faible profondeur	
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	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	
	Condenseur avec revêtement anti-encrassement RiNano	

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,25 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,85 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,92 kW
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Remarque concernant la référence	Le cadre de finition 3377.000 (livré avec son matériel de fixation) peut être monté en cas de montage du climatiseur en saillie. Celui-cassure l'élégance de la finition du climatiseur.
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 6,5 A Pour 60 Hz: 6,9 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 21 A Pour 60 Hz: 23 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 910 m³/h Circuit interne: 860 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,69 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79
Modèle	montage latéral
Format spécial	faible profondeur
Dimensions	Largeur: 435 mm Hauteur: 1.590 mm Profondeur: 205 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: 0,7 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,44 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

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Plage de réglage	20 °C50 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,74 kW
	Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,8 kW
	Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,8 kW
	Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
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	50
Poids brut	59
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177977587
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025