#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3304.640 Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)



# SK 3304.640 - 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 3304.640
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	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Couleur	RAL 9007
Composition de la livraison	Condenseur avec revêtement RiNano hydrophobe. 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: 1,1 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,26 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,98 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,9 kW

© Rittal 2024 2

# Caractéristiques

400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Pour 50 Hz: 2,2 A Pour 60 Hz: 2,1 A
Pour 50 Hz: 11,5 A Pour 60 Hz: 12,7 A
Circuit externe: 950 m³/h Circuit interne: 540 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,72 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,59
montage latéral
Largeur: 400 mm Hauteur: 950 mm Profondeur: 260 mm
Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54
UL Type 12
Fluide frigorigène: R134a Quantité: 0,325 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430 CO2 équivalent (CO2e): 0,46 t
Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
10 °C55 °C
-40 °C70 °C
20 °C55 °C
Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,64 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,79 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,73 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
28 bar

© Rittal 2024 3

# Caractéristiques

Protection amont	Disjoncteur-protecteur: 6,310 A
Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	40 kg
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177379701
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approbation

Approbation	CSA
	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 2024