Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3329.544

Climatiseur latéral TopTherm Blue e NEMA 4X

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



SK 3329.544 - 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 3329.544
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 loT via l'adaptateur Blue d loT pour climatiseurs avec régulateur e-Confort d'une puissance frigorifique supérieure à 500 W
Matériau	Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)
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: 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: 1,95 kW
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

© Rittal 2024 2

Caractéristiques

Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 3,3 A Pour 60 Hz: 3,4 A
Courant de démarrage (may)	
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	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11
(EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,97
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 405 mm
	Hauteur: 1.650 mm
	Profondeur: 388 mm
Indice de protection IP selon CEI	Circuit externe IP 34
60 529	Circuit interne IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
Fluide frigorigène / agent de	Fluide frigorigène: R134a
refroidissement	Quantité: 0,9 kg
	Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430
	CO2 équivalent (CO2e): 1,29 t
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de	10 °C50 °C
fonctionnement	
Plage de température de stockage	-40 °C70 °C
Plage de réglage	20 °C50 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 1,19 kW
	Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,39 kW
	Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,44 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.

© Rittal 2024 3

Caractéristiques

Poids/UE	84 kg
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177389489
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

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

© Rittal 2024