

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.504

Climatiseur latéral TopTherm Blue e NEMA 4X

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3303.504 - 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 3303.504
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 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 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
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 0,55 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,66 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,33 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,4 kW
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 2,6 A Pour 60 Hz: 2,6 A

Caractéristiques

Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 5,1 A Pour 60 Hz: 6,4 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 315 m ³ /h Circuit interne: 265 m ³ /h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 285 mm Hauteur: 620 mm Profondeur: 298 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R134a Quantité: 0,17 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430 CO2 équivalent (CO2e): 0,24 t
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	10 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-40 °C...70 °C
Plage de réglage	20 °C...50 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,39 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,41 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,42 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,39 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A
Remarque concernant la référence	Sans évaporation intégrée des condensats
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids/UE	25 kg
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177384255
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
