#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3303.508

# Climatiseur latéral TopTherm Blue e UL type 3R/4

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



# SK 3303.508 - Climatiseur latéral TopTherm Blue e UL type 3R/4 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 (à partir de 1000 W), indice de protection UL type 3R/4, 12.





#### Caractéristiques

Référence	SK 3303.508
Modèle	montage latéral
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 UL type 3R/4, 12
Avantages	Convient à l'implantation en extérieur Technologie Blue e 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

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 0,44 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,5 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,23 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,32 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
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 m³/h Circuit interne: 265 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,13 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,22
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 56
Protection category NEMA	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 0,17 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,11 t
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	-20 °C50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Température de fonctionnement	Mode de refroidissement par compresseur à partir d'une température ambiante de +10 °C. Seul le ventilateur intérieur est actif dans la plage de température de -20 °C à +10 °C.
	actif dans la plage de temperature de 20 °C à 110 °C.

© Rittal 2025 3

# Caractéristiques

Plage de température de stockage	-40 °C70 °C
Plage de réglage	20 °C50 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,35 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,41 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,45 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,48 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.
Poids net	28.5
Poids brut	38.5
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177943674
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Approbation

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

© Rittal 2025