

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3303.514**

**Climatiseur latéral TopTherm Blue e  
NEMA 4X**

État: 14/01/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3303.514 - 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 3303.514
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 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
Matériaux	Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)
Couleur	RAL 7001
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
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,6 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,35 kW

# Caractéristiques

Tension nominale	115 V, 1~, 60 Hz
Courant nominal max.	Pour 60 Hz: 5,7 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 60 Hz: 11,5 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 345 m <sup>3</sup> /h Circuit interne: 280 m <sup>3</sup> /h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,36
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: R-513A Quantité: 0,19 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO <sub>2</sub> équivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,12 t
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	54 °C
Plage de température de stockage	-40 °C...70 °C
Plage de réglage	20 °C...54 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,44 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,5 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A

# Caractéristiques

---

Remarque concernant la référence	Sans évaporation intégrée des condensats
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	26.75
Poids brut	38.5
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177384279
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	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 Déclaration de conformité UK

---