

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3303.514**

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

État: 11/06/2026 (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            |
| Matériau  | Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)   |
| Couleur   | RAL 7001  |
| Composition de la livraison                           | Condenseur avec revêtement anti-encrassement RiNano<br>Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable)<br>Gabarit de perçage<br>Matériel de fixation              |
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511 | Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,6 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,35 kW   |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Tension nominale  | 115 V, 1~, 60 Hz  |
| Remarque concernant la référence                            | Sans évaporation intégrée des condensats  |
| 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<br>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<br>Hauteur: 620 mm<br>Profondeur: 298 mm  |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529                    | Circuit externe IP 34<br>Circuit interne IP 55  |
| Protection category NEMA                                    | NEMA 4X   |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement               | Fluide frigorigène: R-513A<br>Quantité: 0,19 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631<br>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<br>Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,5 kW   |
| Pression de régime tolérée (p max.)                         | 28 bar  |

# Caractéristiques

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Protection amont         | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A |
| Unité d'emballage        | 1 p.   |
| Poids net                | 26,75 kg   |
| Poids brut               | 38,5 kg  |
| Numéro du tarif douanier | 84158200   |
| ETIM 9                   | EC000855   |
| ETIM 8                   | EC000855   |
| ECLASS 8.0               | 27180704   |
| Description produit      | Climatiseur latéral NEMA 4X- 500W-115V                                 |

# Approbation

---

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized)   |
| Explications | FCC<br>Déclaration de conformité<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Déclaration de conformité UK |