

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3305.514

# Climatiseur latéral TopTherm Blue e NEMA 4X

État: 22/01/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.514 - 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 3305.514   |
| 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<br>Évaporateur électrique des condensats intégré |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511       | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,6 kW<br>Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,73 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,18 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,26 kW |
| Tension nominale  | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Courant nominal max.  | Pour 50 Hz: 11,5 A<br>Pour 60 Hz: 12,5 A  |
| Courant de démarrage (max.)                                 | Pour 50 Hz: 26 A<br>Pour 60 Hz: 28 A  |
| Débit d'air (en soufflage libre)                            | Circuit externe: 805 m³/h<br>Circuit interne: 585 m³/h  |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,83<br>Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79  |
| Modèle  | montage latéral   |
| Dimensions  | Largeur: 405 mm<br>Hauteur: 1.020 mm<br>Profondeur: 358 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: 0,61 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631<br>CO2 équivalent (CO2e): 0,38 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: 0,87 kW<br>Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,96 kW<br>Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,91 kW<br>Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1 kW                   |

# Caractéristiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Pression de régime tolérée (p max.) | 25 bar                                   |
| Protection amont                    | Disjoncteur de transformateur: 14...20 A |
| Unité d'emballage                   | 1 p.                                     |
| Poids net                           | 63.5                                     |
| Poids brut                          | 66.5                                     |
| Numéro du tarif douanier            | 84158200                                 |
| EAN                                 | 4028177384316                            |
| ETIM 9                              | EC000855                                 |
| ETIM 8                              | EC000855                                 |
| ECLASS 8.0                          | 27180704                                 |

# Approbation

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA                           |
| Certificats  | EAC  |
| Explications | FCC<br>Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |