

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3329.510

## Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 30/01/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3329.510 - Climatiseur latéral TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Climatiseurs pour montage latéral Blue e basse consommation électrique de puissance frigorifique de 300 W à 4000 W et à partir de 1000 W avec évaporateur électrique des condensats intégré. Disponible dans les formats spéciaux « transversaux » et « faible profondeur ».

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | SK 3329.510   |
| Modèle  | montage latéral   |
| Description produit                                   | Climatiseurs pour montage latéral Blue e basse consommation électrique de puissance frigorifique de 300 W à 4000 W avec revêtement RiNano sur le condenseur et à partir de 1000 W avec évaporateur électrique des condensats intégré. |
| 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  | Tôle d'acier  |
| Couleur   | RAL 7035  |
| 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                   |
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511 | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 2,55 kW<br>Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 2,6 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,8 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,8 kW   |
| Tension nominale                                      | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Courant nominal max.                                  | Pour 50 Hz: 17 A<br>Pour 60 Hz: 22 A  |
| Courant de démarrage (max.)                           | Pour 50 Hz: 44 A<br>Pour 60 Hz: 42 A  |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Débit d'air (en soufflage libre)                            | Circuit externe: 1.230 m³/h<br>Circuit interne: 1.230 m³/h  |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11<br>Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7   |
| Modèle  | montage latéral   |
| Dimensions  | Largeur: 400 mm<br>Hauteur: 1.580 mm<br>Profondeur: 295 mm  |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529                    | Circuit externe IP 34<br>Circuit interne IP 54  |
| Protection category NEMA                                    | UL Type 12  |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement               | Fluide frigorigène: R-513A<br>Quantité: 1,15 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631<br>CO2 équivalent (CO2e): 0,73 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...55 °C   |
| Puissance nominale Pel                                      | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 1,21 kW<br>Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,53 kW<br>Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,41 kW<br>Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |
| Pression de régime tolérée (p max.)                         | 28 bar  |
| Protection amont  | Disjoncteur de transformateur: 18...25 A  |
| Unité d'emballage   | 1 p.  |
| Poids net   | 72.2  |
| Poids brut  | 86.5  |
| Numéro du tarif douanier                                    | 84158200  |

## Caractéristiques

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| EAN             | 4028177323100 |
| E-Number Sweden | E3404563      |
| ETIM 9          | EC000855      |
| ETIM 8          | EC000855      |
| ECLASS 8.0      | 27180704      |

## Approbation

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