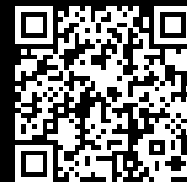


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3303.500**

**Climatiseur latéral TopTherm Blue e**

État: 25.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3303.500 - 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 3303.500   |
| 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  |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511       | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 0,52 kW<br>Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,6 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,28 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,34 kW |
| Tension nominale  | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Courant nominal max.  | Pour 50 Hz: 2,6 A<br>Pour 60 Hz: 2,6 A  |
| Courant de démarrage (max.)                                 | Pour 50 Hz: 5,1 A<br>Pour 60 Hz: 6,4 A  |
| Débit d'air (en soufflage libre)                            | Circuit externe: 315 m³/h<br>Circuit interne: 265 m³/h  |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,33<br>Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46  |
| Modèle  | montage latéral   |
| Dimensions  | Largeur: 280 mm<br>Hauteur: 550 mm<br>Profondeur: 210 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: 0,17 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631<br>CO2 équivalent (CO2e): 0,11 t  |
| Régulation de la température                                | Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)   |
| Plage de température de fonctionnement                      | 10 °C...50 °C   |
| Operating temperature max @60 Hz                            | 50 °C   |
| Plage de température de stockage                            | -40 °C...70 °C  |
| Plage de réglage  | 20 °C...50 °C   |

# Caractéristiques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Puissance nominale Pel              | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,39 kW<br>Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,41 kW<br>Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,45 kW<br>Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,47 kW                    |
| Pression de régime tolérée (p max.) | 28 bar  |
| Protection amont                    | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A  |
| Unité d'emballage                   | 1 p.  |
| Poids net                           | 18,05 kg  |
| Poids brut                          | 19 kg   |
| Numéro du tarif douanier            | 84158200  |
| ETIM 9                              | EC000855  |
| ETIM 8                              | EC000855  |
| ECLASS 8.0                          | 27180704  |
| Description produit                 | SK  ClimatiseurBlue e pour montage latéral, 0,52 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, en tôle d'acier, L280 x H550 x P140 mm |

## Approbation

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTH<br>UR + C-UR (recognized)                         |
| Certificats  | EAC   |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Déclaration de conformité UK |