

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3361.610**

**Climatiseur latéral TopTherm Blue e**

État: 27/09/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3361.610 - 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 3361.610  |
| Modèle  | montage latéral  |
| 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 304 (1.4301)   |
| Couleur   | RAL 9007   |
| Composition de la livraison                           | Condenseur avec revêtement RiNano hydrophobe.<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: 0,85 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,5 kW  |
| Tension nominale                                      | 115 V, 1~, 60 Hz   |
| Courant nominal max.                                  | Pour 60 Hz: 5,3 A  |
| Courant de démarrage (max.)                           | Pour 60 Hz: 11,5 A   |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Débit d'air (en soufflage libre)                            | Circuit externe: 480 m <sup>3</sup> /h<br>Circuit interne: 600 m <sup>3</sup> /h  |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52  |
| Modèle  | montage latéral   |
| Dimensions  | Largeur: 280 mm<br>Hauteur: 550 mm<br>Profondeur: 280 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: R134a<br>Quantité: 0,26 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430<br>CO2 équivalent (CO2e): 0,37 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                            | 53 °C   |
| Plage de température de stockage                            | -40 °C...70 °C  |
| Plage de réglage  | 20 °C...55 °C   |
| Puissance nominale Pel                                      | Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,55 kW<br>Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,67 kW  |
| Pression de régime tolérée (p max.)                         | 28 bar  |
| Protection amont  | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A  |
| Remarque concernant la référence                            | Disjoncteur de protection   |
| Unité d'emballage   | 1 p.  |
| Poids/UE  | 22 kg   |

## Caractéristiques

---

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Poids net                | 21.546        |
| Poids brut               | 22.68         |
| Numéro du tarif douanier | 84158200      |
| EAN                      | 4028177429581 |
| ETIM 8                   | EC000855      |
| ETIM 7.0                 | EC000855      |
| ECLASS 8.0               | 27180704      |

---

## Approbation

---

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

---