

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3305.600

## Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 2026-02-06 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.600 - 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 3305.600   |
| 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 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: 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                                      | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Courant nominal max.                                  | Pour 50 Hz: 6,1 A<br>Pour 60 Hz: 6,5 A  |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Courant de démarrage (max.)                                 | Pour 50 Hz: 12 A<br>Pour 60 Hz: 14 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: 400 mm<br>Hauteur: 950 mm<br>Profondeur: 260 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: 0,61 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...55 °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 |
| Pression de régime tolérée (p max.)                         | 28 bar  |
| Protection amont  | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 16 A  |
| Remarque concernant la référence                            | Délai de livraison sur demande  |
| Unité d'emballage   | 1 p.  |

## Caractéristiques

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Poids net                | 35.15         |
| Poids brut               | 39            |
| Numéro du tarif douanier | 84158200      |
| EAN                      | 4028177379756 |
| ETIM 9                   | EC000855      |
| ETIM 8                   | EC000855      |
| ECLASS 8.0               | 27180704      |

## Approbation

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