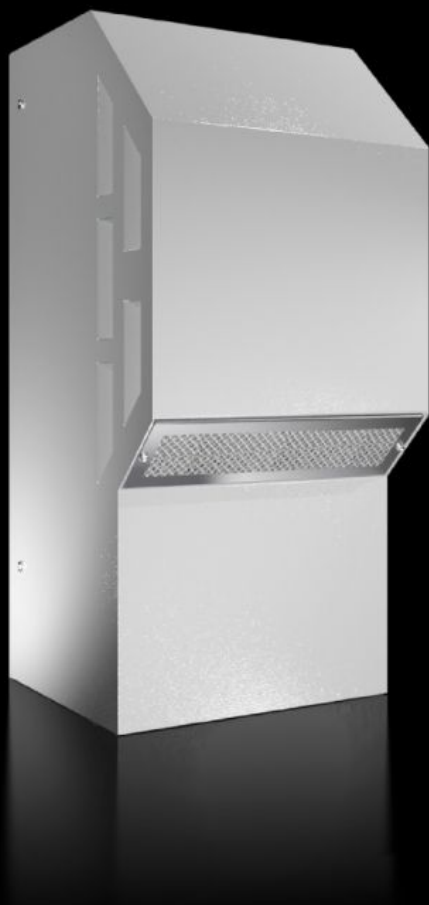


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.518

Climatiseur latéral TopTherm Blue e UL type 3R/4

État: 2026-02-12 (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 3303.518 - Climatiseur latéral TopTherm Blue e UL type 3R/4 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 (à partir de 1000 W), indice de protection UL type 3R/4, 12.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | SK 3303.518 |
| 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 UL type 3R/4, 12. |
| Avantages | Convient à l'implantation en extérieur Technologie Blue e 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 Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Gabarit de perçage Matériel de fixation |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511 | Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,5 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,28 kW |
| Tension nominale | 115 V, 1~, 60 Hz |
| Courant nominal max. | Pour 60 Hz: 5,7 A |
| Courant de démarrage (max.) | Pour 60 Hz: 11,5 A |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Circuit externe: 345 m³/h Circuit interne: 280 m³/h |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,3 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,35 |
| Modèle | montage latéral |
| Dimensions | Largeur: 285 mm Hauteur: 620 mm Profondeur: 298 mm |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 56 |
| Protection category NEMA | UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12 |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement | Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 0,19 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,12 t |
| Régulation de la température | Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C) |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C...50 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 50 °C |
| Température de fonctionnement | Mode de refroidissement par compresseur à partir d'une température ambiante de +10 °C. Seul le ventilateur intérieur est actif dans la plage de température de -20 °C à +10 °C. |
| Plage de température de stockage | -40 °C...70 °C |
| Plage de réglage | 20 °C...50 °C |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Puissance nominale Pel | Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,37 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,45 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 | Sans évaporation intégrée des condensats |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 30.5 |
| Poids brut | 36.5 |
| Numéro du tarif douanier | 84158200 |
| EAN | 4028177943681 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Approbation | C-UL UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Certificats | EAC |
| Explications | Déclaration de conformité Declaration of conformity - F-gas regulation Déclaration de conformité UK |