

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3302.100

Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 2026-02-08 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3302.100 - 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 3302.100 |
| 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 |
| Matériaux | 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 |
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511 | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 0,31 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,33 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,15 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,18 kW |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Tension nominale | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Courant nominal max. | Pour 50 Hz: 1,6 A Pour 60 Hz: 1,7 A |
| Courant de démarrage (max.) | Pour 50 Hz: 3 A Pour 60 Hz: 3,4 A |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Circuit externe: 310 m ³ /h Circuit interne: 345 m ³ /h |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,07 Coeffcient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,06 |
| Modèle | montage latéral |
| Dimensions | Largeur: 280 mm Hauteur: 550 mm Profondeur: 140 mm |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement | Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 0,11 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO ₂ équivalent (CO ₂ e): 0,07 t |
| Régulation de la température | Régulateur Basic (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 | 30 °C...50 °C |
| Puissance nominale Pel | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,29 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,32 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,33 kW |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Pression de régime tolérée (p max.) | 25 bar |
| Protection amont | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 12.225 |
| Poids brut | 12.868 |
| Numéro du tarif douanier | 84158200 |
| EAN | 4028177317215 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbation

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