

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3361.640

Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 25.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3361.640 - 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 3361.640 |
| 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 | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Couleur | RAL 9007 |
| 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 Transformateur toroïdal externe |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511 | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,6 kW |
| Tension nominale | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz |
| Remarque concernant la référence | Les caractéristiques techniques du climatiseur pour montage latéral référence 3361.x40 sont valables avec un transformateur externe raccordé |
| Remarque concernant la référence | Délai de livraison sur demande |
| Courant nominal max. | Pour 50 Hz: 1,2 A Pour 60 Hz: 1,4 A |
| Courant de démarrage (max.) | Pour 50 Hz: 3,1 A Pour 60 Hz: 3,3 A |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Circuit externe: 480 m ³ /h Circuit interne: 600 m ³ /h |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78 |
| Modèle | montage latéral |
| Dimensions | Largeur: 280 mm Hauteur: 550 mm Profondeur: 280 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: 0,28 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,18 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 | 52 °C |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Plage de température de stockage | -40 °C...70 °C |
| Plage de réglage | 20 °C...52 °C |
| Puissance nominale Pel | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,51 kW |
| Pression de régime tolérée (p max.) | 28 bar |
| Protection amont | Disjoncteur de transformateur: 6,3...10 A |
| Depth transformer | 65 mm |
| Diameter transformer | 126 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 25,568 kg |
| Poids brut | 26,675 kg |
| Numéro du tarif douanier | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Description produit | SK Climatiseur pour montage latéral Blue e, puissance frigorifique 0,82 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, en acier inoxydable, L280 x H550 x P280 mm |

Approbation

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