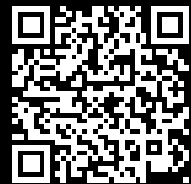


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3332.540

Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 17.02.2026 (La source: ittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3332.540 - 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 3332.540 |
| 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 |
| Modification de produit | Le climatiseur est disponible avec le fluide frigorigène R134a jusqu'au 31.12.2026. À compter du 01.01.2025 ce fluide frigorigène ne répond plus aux exigences du marché américain. Comme alternative, nous recommandons l'utilisation d'un climatiseur Blue e+. Het koelaggregaat is tot 31.12.2026 leverbaar met het koudemiddel R134a. Vanaf 01.01.2025 voldoet het aggregaat niet meer aan de GWP-eisen voor de Amerikaanse markt. Als alternatief adviseren wij de toepassing van een Blue e+ koelaggregaat. |
| 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 Évaporateur électrique des condensats intégré |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511 | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 3,95 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 4,35 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 3,02 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 3,52 kW |
| Tension nominale | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |
| Courant nominal max. | Pour 50 Hz: 4,2 A Pour 60 Hz: 4,2 A |
| Courant de démarrage (max.) | Pour 50 Hz: 9,2 A Pour 60 Hz: 11 A |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Circuit externe: 2.000 m ³ /h Circuit interne: 1.500 m ³ /h |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,47 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,18 |
| Modèle | montage latéral |
| Dimensions | Largeur: 500 mm Hauteur: 1.580 mm Profondeur: 340 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: R134a Quantité: 2,995 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430 CO ₂ équivalent (CO ₂ e): 4,28 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 |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Puissance nominale Pel | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 2 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,87 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 2,34 kW |
| Pression de régime tolérée (p max.) | 28 bar |
| Protection amont | Disjoncteur-protecteur: 6,3...10 A |
| Remarque concernant la référence | Intégration totale impossible |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 94.5 |
| Poids brut | 104 |
| Numéro du tarif douanier | 84158200 |
| EAN | 4028177317598 |
| E-Number Sweden | E3404567 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbation

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