

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3366.640**

**Climatiseur latéral TopTherm Blue e**

État: 19.12.2025 (La source: [ittal.com/be-fr](http://ittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3366.640 - 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 3366.640  |
| 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<br>Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable)<br>Gabarit de perçage<br>Matériel de fixation<br>Évaporateur électrique des condensats intégré<br>Matériel de fixation pour montage 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: 1,6 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,98 kW<br>Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,08 kW   |
| Tension nominale                                      | 400 V, 3~, 50 Hz<br>460 V, 3~, 60 Hz   |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Remarque concernant la référence                            | Le cadre de finition 3377.000 (livré avec son matériel de fixation) peut être monté en cas de montage du climatiseur en saillie. Celui-ci assure l'élégance de la finition du climatiseur. |
| Courant nominal max.  | Pour 50 Hz: 2,7 A<br>Pour 60 Hz: 2,9 A   |
| Courant de démarrage (max.)                                 | Pour 50 Hz: 8 A<br>Pour 60 Hz: 8,8 A   |
| Débit d'air (en soufflage libre)                            | Circuit externe: 910 m <sup>3</sup> /h<br>Circuit interne: 860 m <sup>3</sup> /h   |
| Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9<br>Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52  |
| Modèle  | montage latéral  |
| Format spécial  | faible profondeur  |
| Dimensions  | Largeur: 435 mm<br>Hauteur: 1.590 mm<br>Profondeur: 205 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: 0,7 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> équivalent (CO <sub>2</sub> e): 1 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: 0,9 kW<br>Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,05 kW<br>Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,14 kW<br>Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,31 kW            |

# Caractéristiques

---

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Pression de régime tolérée (p<br>max.) | 28 bar                             |
| Protection amont                       | Disjoncteur-protecteur: 6,3...10 A |
| Remarque concernant la référence       | Délai de livraison sur demande     |
| Unité d'emballage                      | 1 p.                               |
| Poids net                              | 43.522                             |
| Poids brut                             | 45.813                             |
| Numéro du tarif douanier               | 84158200                           |
| EAN                                    | 4028177429789                      |
| ETIM 9                                 | EC000855                           |
| ETIM 8                                 | EC000855                           |
| ECLASS 8.0                             | 27180704                           |

---

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | C-UR  |
| Certificats  | EAC   |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |

---