

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3304.640**

**Climatiseur latéral TopTherm Blue e**

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3304.640 - 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 3304.640
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 Évaporateur électrique des condensats intégré

# Caractéristiques

Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,98 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 2,2 A Pour 60 Hz: 2,1 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 11,5 A Pour 60 Hz: 12,7 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 950 m <sup>3</sup> /h Circuit interne: 540 m <sup>3</sup> /h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,72 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,58
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 950 mm Profondeur: 260 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: 0,325 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,21 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: 0,64 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,79 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,73 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Disjoncteur-protecteur: 6,3...10 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	33,95 kg
Poids brut	40 kg
Numéro du tarif douanier	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Description produit	Climatiseur latéral inox- 1000W-400V

---

# Approbation

---

Approbation	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFTA
Explications	Déclaration de conformité Declaration of conformity - F-gas regulation Déclaration de conformité UK

---