

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3305.520**

**Climatiseur latéral TopTherm Blue e**

État: 10/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.520 - 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 3305.520
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	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
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,73 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,25 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,37 kW
Tension nominale	200 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 6,5 A Pour 60 Hz: 6,8 A

# Caractéristiques

Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 25 A Pour 60 Hz: 27 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 900 m <sup>3</sup> /h Circuit interne: 800 m <sup>3</sup> /h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,83 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79
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: 0,61 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO <sub>2</sub> équivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,38 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: 0,87 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,96 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,03 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,15 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Disjoncteur de transformateur: 6,3...10 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	38,95 kg
Poids brut	41 kg

# Caractéristiques

---

Numéro du tarif douanier	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

---

# Approbation

---

Approbation	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

---