

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3328.500**

**Climatiseur latéral TopTherm Blue e**

État: 2026-01-15 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://rittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3328.500 - 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 3328.500
Modèle	montage latéral
Description produit	.
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: 2,1 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 2,39 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,52 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,76 kW
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 5,8 A Pour 60 Hz: 6,8 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 20 A Pour 60 Hz: 22 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 980 m <sup>3</sup> /h Circuit interne: 980 m <sup>3</sup> /h

# Caractéristiques

Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,44 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,21
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 1.580 mm Profondeur: 295 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: 0,95 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,6 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: 0,86 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,08 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 16 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	67.45
Poids brut	71
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177323056

# Caractéristiques

---

E-Number Sweden	E3404556
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

---

# Approbation

---

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

---