

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3366.520**

**Climatiseur latéral TopTherm Blue e**

État: 21.05.2024 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

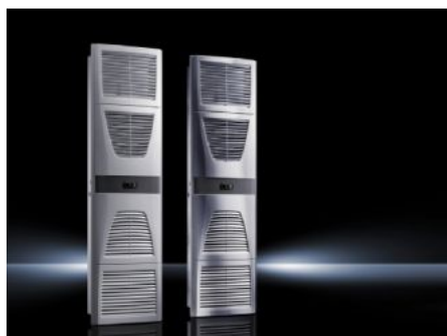
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.520 - 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 3366.520
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 RiNano hydrophobe. 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: 1,5 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,5 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,05 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,1 kW

# Caractéristiques

Tension nominale	200 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 7,8 A Pour 60 Hz: 8 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 25 A Pour 60 Hz: 27,5 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 910 m <sup>3</sup> /h 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: 1,55
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 435 mm Hauteur: 1.590 mm Profondeur: 205 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: 0,7 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430 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: 0,97 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,09 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,16 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,27 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Disjoncteur de transformateur: 6,3...10 A

# Caractéristiques

---

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	49 kg
EAN	4028177501751
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approbation

---

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Declaration of conformity - F-gas regulation