

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3361.540

Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 25.01.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3361.540 - 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 3361.540
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 Transformateur toroïdal externe

Caractéristiques

Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Tension nominale	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Remarque concernant la référence	Les caractéristiques techniques du climatiseur pour montage latéral référence 3361.x40 sont valables avec un transformateur externe raccordé
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 1,2 A Pour 60 Hz: 1,4 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 6 A Pour 60 Hz: 6,9 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 550 m ³ /h Circuit interne: 230 m ³ /h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 280 mm Hauteur: 550 mm Profondeur: 280 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: 0,28 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO ₂ équivalent (CO ₂ e): 0,18 t
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
Plage de température de stockage	-40 °C...70 °C

Caractéristiques

Plage de réglage	20 °C...52 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,5 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Disjoncteur de transformateur: 6,3...10 A
Depth transformer	65 mm
Diameter transformer	126 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	15.65
Poids brut	27
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177433755
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Declaration of conformity - F-gas regulation Déclaration de conformité UK