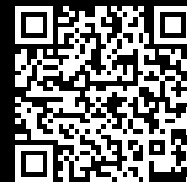


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3332.540

Climatiseur latéral TopTherm Blue e

État: 17.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3332.540 - 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 3332.540
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
Modification de produit	<p>Le climatiseur est disponible avec le fluide frigorigène R134a jusqu'au 31.12.2026. À compter du 01.01.2025 ce fluide frigorigène ne répond plus aux exigences du marché américain. Comme alternative, nous recommandons l'utilisation d'un climatiseur Blue e+.</p> <p>Het koelaggregaat is tot 31.12.2026 leverbaar met het koudemiddel R134a. Vanaf 01.01.2025 voldoet het aggregaat niet meer aan de GWP-eisen voor de Amerikaanse markt. Als alternatief adviseren wij de toepassing van een Blue e+ koelaggregaat.</p>
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

Caractéristiques

Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 3,95 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 4,35 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 3,02 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 3,52 kW
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 4,2 A Pour 60 Hz: 4,2 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 9,2 A Pour 60 Hz: 11 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 2.000 m³/h Circuit interne: 1.500 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,47 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,18
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 500 mm Hauteur: 1.580 mm Profondeur: 340 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: 2,995 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430 CO2 équivalent (CO2e): 4,28 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: 1,6 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 2 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,87 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 2,34 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Disjoncteur-protecteur: 6,3...10 A
Remarque concernant la référence	Intégration totale impossible
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	94.5
Poids brut	104
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177317598
E-Number Sweden	E3404567
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

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