

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3387.540

## Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit

État: 18.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3387.540 - Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit Puissance frigorifique totale 0,50 - 4,00 kW

Climatiseurs Blue e basse consommation pour montage sur le toit de puissance frigorifique de 500 W à 4 000 W, avec régulateur e-Confort intégré de série et évaporation automatique des condensats.



## Caractéristiques

Référence	SK 3387.540
Modèle	montage sur le toit
Description produit	Climatiseurs Blue e basse consommation pour montage sur le toit équipés d'origine d'un régulateur e-Confort intégré et d'une évaporateur automatique des condensats.
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 Évaporateur électrique des condensats intégré Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Gabarit de perçage Matériel de fixation

# Caractéristiques

Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 3,8 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 4 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 3,05 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 3,3 kW
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Remarque	Grâce à son faible niveau sonore, le climatiseur pour montage sur le toit 3273.500 peut également être installé dans les bureaux.
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 4,1 A Pour 60 Hz: 4,5 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 17 A Pour 60 Hz: 19 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 3.870 m³/h Circuit interne: 1.420 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,24 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,97
Modèle	montage sur le toit
Dimensions	Largeur: 796 mm Hauteur: 470 mm Profondeur: 580 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R-513A Quantité: 1,8 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 1,14 t
Type de raccordement (électrique)	Bornier de raccordement à enficher
Durée de fonctionnement	100 %
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

# Caractéristiques

Plage de réglage	20 °C...55 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 1,7 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 2,03 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,84 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 2,31 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Disjoncteur-protecteur: 6,3...10 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	73.15
Poids brut	92
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177323322
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Approbation

Approbation	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK