

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3386.640

Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit

État: 4/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3386.640 - 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 3386.640
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	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Couleur	RAL 9007
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 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 3,3 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 2,2 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 2,5 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.
Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 3,4 A Pour 60 Hz: 3,4 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 8 A Pour 60 Hz: 9 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 3.450 m ³ /h Circuit interne: 1.280 m ³ /h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,29 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,13
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: 1,6 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO ₂ équivalent (CO ₂ e): 1,01 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

Caractéristiques

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: 1,31 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,55 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,49 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,76 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Disjoncteur-protecteur: 6,3...10 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	74,1 kg
Poids brut	88 kg
Numéro du tarif douanier	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Description produit	Climatiseur de toit inox 3000 W-400V

Approbation

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