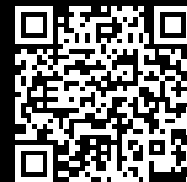


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3382.600

Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit

État: 11/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3382.600 - 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 3382.600
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: 0,6 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 0,62 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/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: 2,3 A Pour 60 Hz: 2,6 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 9,1 A Pour 60 Hz: 8,8 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 800 m³/h Circuit interne: 170 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,62 Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,91
Modèle	montage sur le toit
Dimensions	Largeur: 597 mm Hauteur: 417 mm Profondeur: 380 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: 0,3 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631 CO2 équivalent (CO2e): 0,19 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
Plage de réglage	20 °C...55 °C

Caractéristiques

Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,37 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,34 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,41 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,39 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A
Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	28.5
Poids brut	38.5
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177380028
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

Approbation	C-UR UL + C-UL - FTТА
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK