

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Climatiseur TopTherm
Blue e pour montage
sur le toit Puissance
frigorigifique totale 0,50
- 4,00 kW – SK
3384.500**

: 25 sept. 2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit

Puissance frigorifique totale 0,50 - 4,00 kW – SK

3384.500

: 25.09.2020 www.rittal.com/ch-fr



Description du produit

Description:	Climatiseurs Blue e basse consommation pour montage sur le toit équipés d'origine d'un régulateur e-Confort intégré, d'un revêtement anti-encrassement RiNano sur le condenseur et d'une évaporateur automatique des condensats.
Avantages:	Pour mise en réseau avec l'interface IoT via l'adaptateur Blue e IoT
Matériau:	Tôle d'acier
Couleur:	RAL 7035
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529:	Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54
Composition de la livraison:	Condenseur avec revêtement anti-encrassement Évaporation électrique des condensats intégrée Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Gabarit de perçage Matériel de fixation
Remarque:	Grâce à son faible niveau sonore, le climatiseur pour montage sur le toit 3273.500 peut également être installé dans les bureaux.

Caractéristiques du produit

Variante:	montage sur le toit
Puissance frigorifique	L 35 L 35 en 50 Hz: 1.5 kW

totale selon la norme EN 14511: L 35 L 35 en 60 Hz: 1.65 kW
L 35 L 50 en 50 Hz: 1.15 kW
L 35 L 50 en 60 Hz: 1.3 kW

Débit d'air (en soufflage libre): Circuit externe: 1600 m³/h
Circuit interne: 491 m³/h

Tension nominale: 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Dimensions: Largeur: 597 mm
Hauteur: 417 mm
Profondeur: 475 mm

Régulation de la température: Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)

Plage de température: Fonctionnement (environnement): +10 °C...+55 °C
Plage de réglage: +20 °C...+55 °C

Fluide frigorigène / agent de refroidissement: Fluide frigorigène: R134a
Quantité: 700 g
Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1430
CO₂ équivalent (CO_{2e}): 1 t

Type de raccordement (électrique): Bornier de raccordement à enficher

Durée de fonctionnement: 100 %

Puissance nominale P_{eI}: L 35 L 35 en 50 Hz: 0.67 kW
L 35 L 35 en 60 Hz: 0.77 kW
L 35 L 50 en 50 Hz: 0.79 kW
L 35 L 50 en 60 Hz: 0.91 kW

Courant nominal max.: Pour 50 Hz: 4.2 A
Pour 60 Hz: 4.9 A

Courant de démarrage (max.): Pour 50 Hz: 14.7 A
Pour 60 Hz: 13.6 A

Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A

Pression de régime tolérée (p max.): 28 bar

eCl@ss 8.0/8.1: 27180704

Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35: 2,24 / 2,13

Unité d'emballage: 1 p.

Poids/UE:	41 kg
EAN:	4028177322875
Numéro du tarif douanier:	84158200
ETIM 7.0:	EC000855
ETIM 6.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
Description du produit:	Climatiseur toit-1500W-230V
Homologations	
Homologations:	Approval overview CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR
Certificats:	EAC
Déclarations:	Déclaration de conformité NA