

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Climatiseur TopTherm
Blue e pour montage
sur le toit Puissance
frigorigifique totale 0,50
- 4,00 kW – SK
3382.600**

Date d'édition : 22 nov. 2022

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit

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

3382.600

created: 22.11.2022 on www.rittal.com/fr-fr



Description 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:	Mise en réseau possible avec l'interface IoT via l'adaptateur Blue e IoT pour climatiseurs avec régulateur e-Confort
Matériau:	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Couleur:	RAL 9007
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 Évaporateur électrique des condensats intégré 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.
Remarque concernant la référence:	Délai de livraison sur demande

Description produit

Variante:	montage sur le toit
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511:	L 35 L 35 en 50 Hz: 0,55 kW L 35 L 35 en 60 Hz: 0,62 kW L 35 L 50 en 50 Hz: 0,42 kW L 35 L 50 en 60 Hz: 0,48 kW
Débit d'air (en soufflage libre):	Circuit externe: 800 m ³ /h Circuit interne: 170 m ³ /h
Tension nominale:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensions:	Largeur: 597 mm Hauteur: 417 mm Profondeur: 380 mm
Régulation de la température:	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température:	Stockage: -40 °C...+70 °C Fonctionnement (environnement): +10 °C...+55 °C Plage de réglage: +20 °C...+55 °C
Fluide frigorigène / agent de refroidissement:	Fluide frigorigène: R134a Quantité: 0,3 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1430 CO ₂ équivalent (CO _{2e}): 0,43 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: 0,27 kW L 35 L 35 en 60 Hz: 0,31 kW L 35 L 50 en 50 Hz: 0,31 kW L 35 L 50 en 60 Hz: 0,37 kW
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
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:	2,04 / 1,96
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	30 kg
EAN:	4028177380028
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 produit:	Climatiseur toit inox-500W-230V
Homologations	
Homologations:	Approval overview C-UR CSA UL + C-UL - FTTA
Certificats:	EAC
Déclarations:	Déclaration de conformité NA