Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3273.500

Climatiseur TopTherm Blue e pour montage sur le toit

État: 7/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3273.500 - 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

SK 3273.500
montage sur le toit
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.
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
Le climatiseur est disponible avec le fluide frigorigène R134a jusqu'au 31.12.2026. À compter du 01.01.2025 ce fluide frigorigène ne répond plus aux exigences du marché américain. Comme alternative, nous recommandons l'utilisation d'un climatiseur Blue e+.
Tôle d'acier
RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

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
Puissance frigorifique totale selon	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1,1 kW
la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1,2 kW
	Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 0,85 kW
	Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 0,87 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: 5,2 A
	Pour 60 Hz: 5,4 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 15,5 A
	Pour 60 Hz: 16,5 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 1.760 m³/h
, , ,	Circuit interne: 440 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,12
(EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,23
Modèle	montage sur le toit
Dimensions	Largeur: 597 mm
	Hauteur: 417 mm
	Profondeur: 475 mm
Indice de protection IP selon CEI	Circuit externe IP 34
60 529	Circuit interne IP 54
Fluide frigorigène / agent de	Fluide frigorigène: R134a
refroidissement	Quantité: 0,7 kg
	Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430
	CO2 équivalent (CO2e): 1 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)

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	10 °C55 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Plage de température de stockage	-40 °C70 °C
Plage de réglage	20 °C55 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 0,51 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 0,53 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 0,73 kW
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 51 dB(A)
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	47.5
Poids brut	50
Numéro du tarif douanier	84158200
EAN	4028177244856
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbation

© Rittal 2025

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Declaration of conformity - F-gas regulation

Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 5