

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9776.500

Climatiseur pour implantation extérieure

État: 21.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

CS 9776.500 - Climatiseur pour implantation extérieure pour CS Toptec

Puissance frigorifique en régime permanent / chauffage de 1 400 W / 400 W, régulation de la température via régulateur e-Confort. Fixation au Toptec CS dans trois positions : en saillie, partiellement intégré et totalement intégré.

Caractéristiques

Référence	CS 9776.500
Description produit	Régulation de la température via régulateur e-Confort. Le climatiseur peut être monté à l'armoire électrique dans trois positions de montage (en saillie, partiellement intégré et totalement intégré).
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	Aluminium
Finition	Revêtement poudre Polyester pur
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Cadre de montage pour fixation universelle sur enveloppes implantées en extérieur, pour montage en saillie, en intégration partielle ou totale
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 55
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1.000 W Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1.150 W Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 650 W Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 700 W
Heater output	400 W
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Caractéristiques

Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 24 A Pour 60 Hz: 22 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe en 50 Hz: 600 m ³ /h Circuit externe en 60 Hz: 625 m ³ /h Circuit interne en 50 Hz: 600 m ³ /h Circuit interne en 60 Hz: 625 m ³ /h
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 5 A Pour 60 Hz: 5 A
Régulation de la température	Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	-33 °C...55 °C
Plage de réglage	20 °C...55 °C
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R134a Quantité: 0,45 kg
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 640 W Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 760 W Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 780 W Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 920 W
Pression de régime tolérée (p max.)	28 bar
Dimensions	Largeur: 500 mm Hauteur: 1.000 mm Profondeur: 150 mm
Dimensions de l'appareil avec cadre d'étanchéité et capot design	Largeur: 550 mm Hauteur: 1.050 mm Profondeur: 285 mm
Convient à	Type de coffret: CS Toptec Largeur: ≥ 800 mm Profondeur: ≥ 1.200 mm
Type de montage	3 positions de montage (en saillie, partiellement encastré, encastré)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	42
Poids brut	45

Caractéristiques

EAN 4028177322073

ECLASS 8.0 27180704

Approbation

Explications Déclaration de conformité