



CS 9888.550 - CS Toptec

Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach. Seitenwände, Rückwand und Tür komplett nach außen aufgedoppelt, der komplette TS 8 Rahmen steht für den Innenausbau zur Verfügung.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9888.550
Ausführung	Mit Ausbruch für Outdoorklimagerät 1,5 kW
Produktbeschreibung	Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach. Seitenwände, Rückwand und Tür komplett nach außen aufgedoppelt, der komplette TS 8 Rahmen steht für den Innenausbau zur Verfügung.
Material	Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3 Regendach: Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035

Eigenschaften

Lieferumfang	Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert Schrankrahmen mit 25 mm Systemlochung in Dach- und Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit 2 Befestigungsebenen Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027 Seitenwände links und rechts Rückwand Regendach Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten Blenden vorne und hinten
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 1.800 mm Tiefe: 800 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 3R NEMA 12
IK-Code	IK10
Hinweis	Alle Flachteile aufgedoppelt und geerdet (Außenwand auf Innenwand) CS Toptec ist die Basis für Projektlösungen im Bereich Outdoor. Diese können Sie unter diesen Bestellnummern anfragen: Für Einzelaufstellungen: 9774.099, für Anreihung: 9774.005
Hinweis zur Artikel-Nr.	Zum Verschließen des Ausbruchs wird ein Klimagerät oder ein Adapterblech benötigt
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	115 kg
Bruttogewicht	122 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	CS TopTec Schrank BHT: 800x1800x800 mm mit Ausbruch für Outdoor-Klimageräte 1,5 kW

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Toptec-Outdoorgehäuse)

Toptec-Outdoorgehäuse Eintürig, doppelwandig
Mit Ausschnitt für Blue e+ Outdoor Kühlgerät 3185330
oder den Einsatz von Filtern / Lüftern und Abschottung zur
Vermeidung von Luftkurzschlüssen in der Doppelwand.
Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und allseitig
überstehendem Regendach. Seitenwände, Rückwand und
Tür komplett nach außen aufgedoppelt, der komplette
TS 8 Rahmen steht für den Innenausbau zu Verfügung.
Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert
TS 8 Rahmen mit 25 mm Systemlochung in
Dach- und Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit
2 Befestigungsebenen
Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und
Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027
Seitenwände links und rechts
Rückwand
Regendach
Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten
Blenden vorne und hinten
Tür:
mit 4-Punkt-Verschluss und Dirak Schwenkhebelgriff mit
ABUS C83N Profilhalbzylinder mit der Schließung BJ20027
Flachteile:
Dach, Tür, Rückwand, Bodenbleche
(2 Flanschplatten, Größe: 340x150 mm)
im Lieferumfang enthalten.
Alle Flachteile aufgedoppelt und geerdet
(Außenwand auf Innenwand).
Material:
Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3

Regendach: Aluminium

Oberflächenausführung:

Pulverbeschichtet

UV-beständiges Reinpolyester

Außenflächen in RAL 7035 Struktur Outdoor pulverbeschichtet.

Schutzart nach IEC 60 529: IP 55

Schlagschutz nach IEC 62 262: IK10

Abmessungen (B x H x T): 800x1800x800 mm