



CS 9783.888 - CS Toptec, anreihbar

Anreihbares, doppelwandiges Outdoorgehäuse mit 100 mm Sockel, Tür, Rückwand und nahtlos anreihbarem Wetterschutzdach. Der komplette Schrankrahmen steht für einen effizienten und flexiblen Innenausbau zur Verfügung. Das Gehäuse ist für den Einbau eines Wandanbau-Kühlgerät Blue e+ Outdoor vorbereitet.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9783.888
Ausführung	für Anreihung Mit Ausbruch für Outdoor Klimagerät 2 - 5 kW
Material	Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3 Regendach: Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anreihbares, doppelwandiges Outdoorgehäuse Schrankrahmen mit 25 mm Systemlochung in Dach- und Bodenrahmen sowie Vertikalprofilen mit 2 Befestigungsebenen Fronttür mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027 Rückwand Regendach Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten Blenden vorne und hinten

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 1.800 mm Tiefe: 800 mm
Abmessungen	Gesamthöhe: 1.945 mm Regendach Höhe: 45 mm Höhe Sockel: 100 mm
Anzahl Türen	1
Verschluss	Ausführung Verschluss: 4-Punkt-Verriegelung Anzahl Verschlüsse: 1 Verschluss-Einsatz: BJ20027
Flanschplatte	Größe: 2 Anzahl: 2
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) Für den Aufbau eines Einzelschranks werden die Seitenwände für CS Toptec, anreihbar benötigt
Hinweis zur Artikel-Nr.	Zum Verschließen des Ausbruchs wird ein Klimagerät benötigt
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	76 kg
Bruttogewicht	76,5 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	CS Toptec, anreihbar, BHT: 800x1800x800 mm, mit Ausbruch für Outdoor-Klimagerät 2 - 5 kW

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Outdoorgehäuse Toptec, anreihbar

Toptec-Outdoorgehäuse Eintürig, doppelwandig
Mit Ausschnitt für Blue e+ Outdoor Kühlgeräte 2-5 kW
Vermeidung von Luftkurzschlüssen in der Doppelwand.
Outdoorgehäuse mit 100 mm Transportsockel und allseitig
überstehendem Schutzdach. 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
Rückwand
Schutzdach
Sockel mit verschraubten Flanschplatten und verschraubten
Blenden vorne und hinten
Tür:
mit 4-Punkt-Verschluss und Schwenkhebelgriff mit
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).
Zubehör: Seitenwände, Anreih-Kit, AX Flanschplatten
Adapterschiene für VX Kompatibilität, Schwenkrahmen VX
Material:
Gehäuserahmen: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Flachteile und Sockelblenden: Aluminium, AlMg3

Schutzdach: 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