Datenblatt



EmiterNet-Server-Rahmenschrank stehend EM

Code: EM/ND-8042 42U

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Konstruktion des Schaltschranks besteht aus Stahlblech. Verschraubter Rahmen aus Stahlprofilen, der auf horizontale Beine gestellt oder auf einem Sockel montiert werden kann. Im Dach befindet sich ein Lüftungsmodul mit 4 Lüftern. Der Rahmen enthält drei Kabeleinführungslöcher (300 x 40 mm).

4 Nivellierfüße.

Fronttür aus Blech, gelocht, mit 1-Punkt-Schloss mit Drehhebel, an Scharnieren montiert, die eine Öffnung der Tür um 180 Grad ermöglichen.

Hinten Blechtür aus Lochblech mit Einpunkt-Schloss.

Zwei Seitenwände aus Stahlblech, abnehmbar, mit Einpunktschlössern befestigt.

3 horizontale Traversen zur Befestigung von vertikalen Profilen, ermöglichen die Montage von Distanzprofilen und vertikalen Montageprofilen mit 6 Schrauben.

4 vertikale Montageprofile, Mindestabstand zur Fronttür 35 mm (Standard 95 mm). Möglichkeit, die Position alle 20 mm anzupassen.

Vertikale Montageprofile werden zusätzlich an Dach und Boden befestigt, was die Steifigkeit der Konstruktion und die Festigkeit des Schranks erheblich erhöht.

An 4 Punkten montierte feste Fachböden (3 Stk.), 20 Befestigungsschrauben und ein Satz von 4 Lüftern und ein Thermostat als Standardausrüstung. Die Schränke sind für den Innenbereich bestimmt.

Möglichkeit, Schränke in Reihen zu verbinden (mit dem Schrankverbinder EM/JI03/N).

Möglichkeit der Verwendung von Laufrollen (bei Verwendung von Laufrollen darf die maximale statische Belastung 150 kg nicht überschreiten). Sockelmontage möglich.



Im Boden der Standschränke befindet sich eine Öffnung, an der die EM/JD04/SC-Buchsen verwendet werden können (Bürstendurchführungssatz für EmiterNet-Standschränke der Serien EM/SH05D-xxxx und EM/ND-xxxx für die Zentraldurchführung; drei Stück sind im Lieferumfang enthalten – eine große Öffnung wird mit drei kleinen Blindstopfen verschlossen (oder eine Kombination mit Stopfen, die mit dem Schrank mitgeliefert werden)).

Im Boden und im Dach des Schranks befinden sich auch Längsdurchgänge, die ausgeschlagen / ausgeschnitten werden können und durch EM/JD04/S (Bürstendurchführung für stehende EmiterNet Schränke der Serien EM/SH05D-xxxx und EM/ND-xxxx für den die Langdurchführung) ersetzt werden. Es gibt zwei Langdurchführungen im Boden (vorne und hinten) und eine im Dach des Schranks.

Der Schrank ist mit 7 Erdungspunkten ausgestattet: Vorder-, Hinter- und Seitentüren, zwei Punkte im Boden und einer im Dach. Vier Erdungslitzen als Standardausrüstung.

Umfangreiches Zubehör. Die Schränke werden komplett montiert auf einer Holzpalette geliefert, verpackt in einem Karton (Pappdeckel auf dem Dach, Kartonecken und Kartonseitenabdeckungen), eingewickelt in Stretchfolie.

emiternet sieci teleinformatyczne

Datenblatt

Technische Daten:

Server-Rahmenschrank stehend 42 HE, Abm. 800 x 1000 x 1980 (Breite x Tiefe x Höhe mm), Tür vorne/hinten Lochblech; mit 4-Ventilator-Paneel mit Thermostat, 3 Fachlegeböden (Blech 2,0 mm), Füße, Türen versetzbar links/rechts, abschließbare Seiten- und Rücktüren, 20 Montageschrauben, RAL: Schrank 7044, Türen 7010 Schutzart: IP 20 (gilt nicht für Schränke mit eingebauten Bürstendurchführungen) Lochung der Front- und Hintertür: >70 %

Montagesatz:

- 4 x Kabelverschraubungsplatte
- 2 x Schlüssel für Seiten- und Rückwände
- 2 x Schlüssel für Fronttür

Bezeichnungen:

Code	Tragfähigkei	Breite	Tiefe	Höhe HE/mm	Gewicht
	t				
EM/ND-8042 42U	500 g	800	1000	42/1980	170 g

Hinweis 1: Maßangaben in Millimetern!

Hinweis 2: Maximale statische Belastbarkeit (500 kg), bei Montageprofilen in Werkslage und symmetrischer Belastung auf der entsprechenden Anzahl an den in vier Punkten befestigten Fachböden. Unter anderen Bedingungen kann die Tragfähigkeit des Schranks geringer sein.

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden



Konstruktionsmerkmale der EmiterNet-Standschränke als Standardausstattung:



verstärkte seitliche Seitentraversen, die die Montage von vertikalen Profilen mit 6 Schrauben ermöglichen (bei Schränken mit einer Breite von 800 mm)



zusätzliche Befestigung von vertikalen Montageprofilen am Dach und Boden, an speziellen Profilen, die die Steifigkeit und Belastung des Schranks erhöhen (bei Schränken mit einer Breite von 800 mm)



7 Erdungspunkte: Fronttür, Hintertür, beide Seitentüren, Boden an zwei Stellen, Dach)



Lüfterplatte im Dach mit Thermostat (2 oder 4 Lüfter je nach Schrankmodell)





Schlösser an Fronttüren ...



... Schlösser an Hinter- und Seitentüren



Einlegeböden



Durchführungen im Boden und Dach