

Rahmenschränke EmiterNet stehend EM TOP

Code: EM/SH05D-8816-SH0

EM/SH05D-6624

EM/SH05D-8824

EM/SH05D-6632

EM/SH05D-8832

EM/SH05D-6642

EM/SH05D-6842

EM/SH05D-6042

EM/SH05D-8842

EM/SH05D-8042

EM/SH05D-8045

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Hochentwickeltes Modell von Telekommunikations- und IT-Schränken mit umfangreicher Ausstattung. 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, 2 oder 4 Lüfter. Der Rahmen enthält drei Kabeleinführungslöcher (300 x 40 mm). 4 Nivellierfüße.

Fronttür mit Metalltür mit eingeklebter Hartglasscheibe und 1-Punkt-Verschluss mit Drehhebel, an Scharnieren montiert, die eine Öffnung der Tür um 180 Grad ermöglichen. Hintere Tür und zwei Seitenwände aus Stahlblech, abnehmbar, mit Einpunktschlössern befestigt.

3 horizontale Traversen zur Befestigung von vertikalen Profilen. 4 vertikale Montageprofile, Mindestabstand zur Fronttür 35 mm (Standard 95 mm). Möglichkeit, die Position alle 20 mm anzupassen.

An 4 Punkten montierte Festböden 2 oder 3 Stk. (gilt nicht für EM/SH05D-8816-SH0), 20 Befestigungsschrauben und ein Satz von 2 Lüftern (24 HE, 32 HE und 42 HE 600 x 600 Schränke) oder 4 Lüfter (andere Schrankgrößen) 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 Schanks befinden sich auch Längsdurchgänge, die ausgeschlagen / ausgeschnitten werden können (mit Metallplatten an den Mikroverbindern verblendet) 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 Schanks.

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 (Papdeckel auf dem Dach, Kartonecken und Kartonseitenabdeckungen), eingewickelt in Stretchfolie.

Bei Schränken mit Breite 800 mm wurden die Lösungen aus dem Serverschrank (Erhöhung der Steifigkeit der Struktur und der Festigkeit des Schanks) verwendet:

- horizontale Traversen mit modifizierter Konstruktion, die die Installation von Distanzprofilen mit 6 Schrauben ermöglichen;
- vertikale Montageprofile zusätzlich am Dach und Boden befestigt.

Technische Daten:

Standardfarbe RAL: Schrank 7044, Tür 7010

Türenmontage rechts oder links, 1-Punkt-Schloss

Zwei Montageebenen 19" (weitere Ebenen möglich)

Schutzart: IP 20 (gilt nicht für Schränke mit eingebauten Bürstendurchführungen)

Ausstattung – Montagesatz:

4 x Kabeldurchführungsplatte

4 x Erdungslitze

2 x Schlüssel für Seiten- und Rückwände

2 x Schlüssel für Fronttür

4 x Fuß

Zusätzlich – Gutes Angebot:

2 Einlegeböden GRATIS (Schränke 24 HE, 32 HE), 3 Einlegeböden GRATIS (Schränke 42 HE und 45 HE) - gilt nicht für EM/SH05D-8816-SH0

Satz 20 Schrauben GRATIS

Lüfter 2 Stück + Thermostat GRATIS (Schränke 24 HE, 32 HE und 42 HE 600x600)

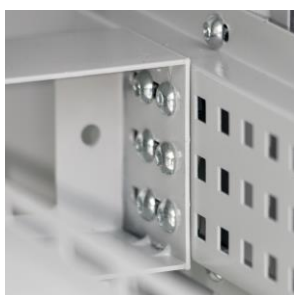
Lüfter 4 Stück + Thermostat GRATIS (Schränke 42 HE 600x800, 600x1000, 800x800, 800x1000 und 45 HE)

Bezeichnungen:

Code	Max. Tragfähigkeit t ¹	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Höhe HE/mm	Gewicht
EM/SH05D-8816-SH0	700 g	800	800	16/820	84 g
EM/SH05D-6624	700 g	600	600	24/1180	78 g
EM/SH05D-8824	1000 g	800	800	24/1180	100 g
EM/SH05D-6632	700 g	600	600	32/1540	90 g
EM/SH05D-8832	1000 g	800	800	32/1540	115 g
EM/SH05D-6642	700 g	600	600	42/1980	110 g
EM/SH05D-6842	700 g	600	800	42/1980	125 g
EM/SH05D-6042	700 g	600	1000	42/1980	145 g
EM/SH05D-8842	1000 g	800	800	42/1980	140 g
EM/SH05D-8042	1000 g	800	1000	42/1980	170 g
EM/SH05D-8045	1000 g	800	1000	45/2090	190 g

¹ Maximale statische Tragfähigkeit; bei Montageprofilen in Werksstellung und symmetrischer Belastung der entsprechenden Anzahl an vierfach befestigten Fachböden; unter anderen Bedingungen kann die Tragfähigkeit des Schanks reduziert werden; Die Tragfähigkeit wurde anhand der durchgeführten Prüfungen ermittelt, bei denen die Böden EM/ND-J018-66 / EM/ND-J018-88 / EM/ND-J018-810 für die Prüflast verwendet wurden.

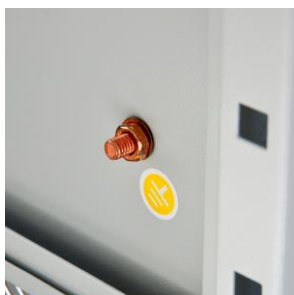
Konstruktionsmerkmale der EmitterNet-Standschränke als Standardausstattung:



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 Schrankes 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 (gilt nicht für EM/SH05D-8816-SH0)



Durchführungen im Boden und Dach



Lüftungsöffnungen zur Verbesserung der
Kühlung von Geräten

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