



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

19"-Rackschrank 18HE

Der 18HE Rackschrank ist zur Aufnahme von aktiver und passiver Ausrüstung vorgesehen, die von außen sichtbar und durch eine sichere abschließbare Stahlkonstruktion geschützt ist. Der Schrank ist kompatibel mit Lichtwellenleiter-, Datenkabel- oder Koaxialkabel-Installationen und ermöglicht so die Gruppierung verschiedener Technologien in einem einzigen Schrank. Ausgelegt für die Bodenmontage.

Abmessungen (B x H x T): 600mm x 942mm x 600mm

Gewicht: 48kg

Ref.Nr.	533118
Art.Nr.	MSR1918-66
EAN13	8424450237236

Andere Eigenschaften

Liefermethode	Zusammengebaut
Tiefe	600mm
Höhe (HE)	18HE
Perforierte Türen	

Verpackung

Palette	1 Stk.
---------	--------

Highlights

Physische Daten

Nettogewicht	48.000,00 g
Bruttogewicht	58.000,00 g
Breite	600,00 mm
Höhe	942,00 mm
Tiefe	600,00 mm
Hauptproduktgewicht	48.000,00 g
ht	

- Hohe Belastbarkeit und Haltbarkeit: hergestellt aus Stahl mit einer Beschichtung auf Basis von Polyesterharzen und bleifreien Pigmenten
- Maximale Beladung bis zu 1000kg im Inneren
- Sehr einfach zu installieren und zu verwenden: Zugang zum Innenraum von der Vordertür, Hecktür oder den abnehmbaren Seiten
- Sicherheit: mit Scharnieren versehene und abschließbare verschließbare Türen
- Durch das gehärtete Glas der Vordertür können Sie in das Rack sehen, ohne die Tür zu öffnen
- Beide Türen sind reversibel und mit flexiblen Beschlägen abnehmbar
- Installation verschiedener Typen von Panels und Ausrüstung: Querprofile sind tiefenverstellbar
- Natürliche Belüftung, mit Option für Zwangsbelüftung
- Laserbeschriftung: numerische Identifizierung von jeder Einheit "HE"

Merkmale

- Schwarze Farbe (RAL 9004)
- Horizontale Kabelführungen: Kabelpaneele mit 1 HE an der Ober- und Unterseite des Schrankes, um die Verkabelung von einer Seite zur anderen zu führen und die Anschlüsse zu erleichtern
- Innenraumaufstellung (IP20)
- Im Lieferumfang sind 4 anschraubbare Füße für die Bodenmontage enthalten. Sie ermöglichen eine Höhenregulierung von 45 bis 80 mm und vereinfachen die Einstellung auf schrägen oder unebenen Flächen
- Für die Installation von aktiver Ausrüstung wie z. B. Kopfstellen kann ein Belüftungsbausatz 120x120mm integriert werden

Gut zu wissen

Kompatibilität unserer Racks mit Rädern:

Tiefe	Höhe	Art.Nr.	Befestigungsart	Kompatibel mit Rädern
450mm	6HE	MSR196B (533105) MSR196 (533106)	Wand oder Boden	x
	8HE	MSR198B (533107) MSR198 (533108)		
	13HE	MSR1913B (533112) MSR1913 (533113)		
	15HE	MSR1915B (533114) MSR1915 (533115)		
600, 800 und 1000 mm	18HE	MSR1918-66 (533118)	Boden	OK
	22HE	MSR1922-66 (533122)		
	27HE	MSR1927-66 (533127)		
	32HE	MSR1932-66 (533132) MSR1932-68 (533134)		
	37HE	MSR1937-66 (533137) MSR1937-66 (533139)		
	42HE	MSR1942-68 (533142) MSR1942-88 (533144) MSR1942-88P (533145) MSR1942-81P (533146) MSR1942-81 (533147)		

Empfohlene Belüftungssysteme für Rack-Belüftungssysteme. Unsere Lüfter sind für die Deckenmontage geeignet, da der natürliche Aufwärtsstrom der warmen Luft genutzt wird, indem sie oben im Gehäuse angebracht werden. Alle unsere Racks sind mit einer natürlichen Belüftung ausgestattet, die jedoch in den meisten Fällen nicht kompatibel ist, da zwischen unseren Racks und Lüftern ein Folienblech beschaffen werden kann.

Tiefe	Höhe	Art.Nr.	Lüfter
450mm	6HE	MSR196B (533105) MSR196 (533106)	MSR-EL (533174)
	8HE	MSR198B (533107) MSR198 (533108)	
	13HE	MSR1913B (533112) MSR1913 (533113)	
	15HE	MSR1915B (533114) MSR1915 (533115)	
600mm	18HE	MSR1918-66 (533118)	MSR-L600 (533175)
	22HE	MSR1922-66 (533122)	
	27HE	MSR1927-66 (533127)	
	32HE	MSR1932-66 (533132)	
	37HE	MSR1937-66 (533137) MSR1937-66 (533139)	

Tiefe	Höhe	Art.Nr.	Lüfter
800mm	32HE	MSR1932-68 (533134)	MSR-L800 (533176)
	37HE	MSR1937-66 (533139)	
	42HE	MSR1942-68 (533142) MSR1942-88 (533144) MSR1942-88P (533145)	
1000mm	42HE	MSR1942-81P (533146) MSR1942-81 (533147)	

Technische Spezifikationen : Ref. 533118

Rastermaß	in	19
Höhe	mm	942
Breite	mm	600
Tiefe	mm	600
Anzahl der Höheneinheiten (HE)		18
Material Rack		Stahl
Farbe		Schwarz
Ausführung der Oberfläche		Elektrostatischem Polyesterpulver
Anzahl der Türen		2
Rüchtür		Ja
Material Rücktür		Stahl
Max. Belastbarkeit	kg	1000
Max. Belastbarkeit (mit Rädern)	kg	960
Max. Belastbarkeit (mit Standfüßen)	kg	600
Seitlich zum Öffnen		Ja
Befestigungsart		Boden
Ausführung der Profilschiene		L-förmig
Erdung		Ja