



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

19"-Rackschrank 37HE

Der 37HE 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. Kann für die Installation von GPON-Kopfstellen verwendet werden, bei denen die Infrastruktur eine größere Tiefe erfordert (bis zu 800 mm Tiefe). Der Schrank ist mit in der Tiefe verstellbaren Seitenprofilen ausgestattet, die den Einbau von verschiedenen Arten von Platten oder Geräten ermöglichen.

Er verfügt über eine reversible und abnehmbare Fronttür und Hecktür, mit flexibler Befestigung, die das Arbeiten im Rack erleichtert. Die Fronttür aus Hartglas ermöglicht es, den Status der Geräte zu sehen, ohne das Rack zu öffnen. Außerdem verfügt der Schrank über abnehmbare Seitentüren mit Druckknöpfen, die den Zugang zum Inneren des Racks über die Seiten ermöglichen - ein Vorteil bei der Konfiguration von rückwärtigen Anschlüssen. Ausgelegt für die Bodenmontage. Im Lieferumfang sind 4 anschraubbare Füße, sie ermöglichen eine Höhenregulierung von 45 bis 80 mm und vereinfachen die Einstellung auf schrägen oder unebenen Flächen.

Abmessungen (B x H x T): 600mm x 1790mm x 800mm
Gewicht: 86kg

Art.Nr MSR1937-68

Ref.Nr	533139
EAN13	8424450237359

Highlights

- Hohe Belastbarkeit und Haltbarkeit: hergestellt aus Stahl mit einer Beschichtung auf Basis von Polyesterharzen und bleifreien Pigmenten
- Sicherheit: Hartglas, abschließbare Fronttür mit Scharniere
- Laserbeschriftung: numerische Identifizierung von jeder Einheit "HE"
- Horizontale Kabelführungen: Kabelpaneele mit 1 HE an der Ober- und Unterseite des Schranks, um die

- Verkabelung von einer Seite zur anderen zu führen und die Anschlüsse zu erleichtern
- Für die Installation von aktiver Ausrüstung wie z. B. Kopfstellen kann ein Belüftungsbausatz 120x120mm integriert werden

Wir empfehlen daher die Installation eines **Belüftungssystems**. Unsere Lüfter sind für die Deckenmontage geeignet, da der natürliche Aufwärtsstrom der warmen Luft genutzt wird, indem sie oben im Gehäuse angebracht werden.

Kompatibilität unserer Racks mit Rädern:

Die Kompatibilität zwischen unseren Racks und Lüftern wird im Folgenden beschrieben.

Tiefe		Höhe	Art.Nr.	Befestigungsart	Kompatibel mit Rädern
			MSR196B (533105)		
Tiefe	Höhe	Art.Nr.		Lüfter	
450mm	6HE	MSR196B (533105) MSR196 (533106)		x	MSR-EL (533174)
	8HE	MSR198B (533107) MSR198 (533108)			
	13HE	MSR1913B (533112) MSR1913 (533113)			
	15HE	MSR1915B (533114) MSR1915 (533115)			
600mm		MSR1915-66 (533116)		MSR-L600 (533175) OK	
	18HE	MSR1918-66 (533118)			
	22HE	MSR1922-66 (533122)			
	27HE	MSR1927-66 (533127)			
	32HE	MSR1932-66 (533132)			
	37HE	MSR1937-66 (533137) MSR1937-66 (533139)			
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)			

Alle unsere Racks sind mit einer natürlichen Belüftung ausgestattet, die jedoch in den meisten Fällen nicht ausreicht, da hohe Temperaturen die Leistung der einzelnen Bauteile beeinträchtigen können.

Technische Spezifikationen

Rastermaß	in	19
Höhe	mm	1790
Breite	mm	600
Tiefe	mm	800
Anzahl der Höheneinheiten (HE)		37
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