



## 19"-Rackschrank 37HE 600x800 mm

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.

---

**Ref.Nr.** 533139

---

**Art.Nr.** MSR1937-68

---

EAN13

8424450237359

## Andere Eigenschaften

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <b>Liefermethode</b>     | Zusammengebaut |
| <b>Tiefe</b>             | 800mm          |
| <b>Höhe (HE)</b>         | 27HE           |
| <b>Perforierte Türen</b> |                |

## Verpackung

|                |        |
|----------------|--------|
| <b>Palette</b> | 1 Stk. |
|----------------|--------|

## Physische Daten

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| <b>Nettogewicht</b>   | 86.000,00 g            |
| <b>Bruttovolumen</b>  | 859,00 dm <sup>3</sup> |
| <b>Bruttogewicht</b>  | 96.000,00 g            |
| <b>Breite</b>         | 600,00 mm              |
| <b>Höhe</b>           | 1.790,00 mm            |
| <b>Tiefe</b>          | 800,00 mm              |
| <b>Bauteilgewicht</b> | 86.000,00 g            |

## 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 Schrankes, um die Verkabelung von einer Seite zur anderen zu führen und die Anschlüsse zu erleichtern
- Elektrische Sicherheit: Jede Tür und jede abnehmbare Platte verfügt über eine Erdungsschraube (Klemme), um eine korrekte Erdverbindung zu gewährleisten
- Für die Installation von aktiver Ausrüstung wie z. B. Kopfstellen kann ein Belüftungsbausatz 120x120mm integriert werden
- Hohe Tragfähigkeit: bis zu 1000 kg bei Installation auf dem Boden
- Schwarze Farbe (RAL 9004)

## Gut zu wissen

## Kompatibilität unserer Racks mit Rädern:

| Art. Nr.                                    | Höhe | Abmessungen | Befestigungsart | Kompatibel mit Rädern |
|---|------|-------------|-----------------|-----------------------|
| MSR196B (533105)<br>MSR196 (533106)         | 6HE  | 600x450 mm  | Wand und Boden  | x                     |
| MSR198B(533107)<br>MSR198(533108)           | 8HE  |             |                 |                       |
| MSR1913B (533112)<br>MSR1913 (533113)       | 13HE |             |                 |                       |
| MSR1915B (533114)<br>MSR1915 (533115)       | 15HE |             |                 |                       |
| MSR1915-66 (533116)                         | 15HE | 600x600 mm  | Boden           | Ok                    |
| MSR1918-66 (533118)                         | 18HE | 600x600 mm  |                 |                       |
| MSR1922-66 (533122)                         | 22HE |             |                 |                       |
| MSR1927-66 (533127)                         | 27HE |             |                 |                       |
| MSR1932-66 (533132)                         | 32HE |             |                 |                       |
| MSR1937-66 (533137)                         | 37HE |             |                 |                       |
| MSR1932-68 (533134)                         | 32HE | 600x800 mm  |                 |                       |
| MSR1937-66 (533139)                         | 37HE |             |                 |                       |
| MSR1942-68 (533142)                         | 42HE | 800x800 mm  |                 |                       |
| MSR1927-88 (533128)                         | 27HE |             |                 |                       |
| MSR1942-88 (533144)<br>MSR1942-88P (533145) | 42HE |             |                 |                       |
| MSR1942-81P (533146)<br>MSR1942-81 (533147) | 42HE | 800x1000 mm |                 |                       |

## Empfohlene Belüftungssysteme für Racks

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.

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.

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

| Art. Nr.                                    | Höhe | Abmessungen | Befestigungsart | Lüfter            |
|---|------|-------------|-----------------|-------------------|
| MSR196B (533105)<br>MSR196 (533106)         | 6HE  | 600x450 mm  | Wand und Boden  | MSR-EL (533174)   |
| MSR198B(533107)<br>MSR198(533108)           | 8HE  |             |                 |                   |
| MSR1913B (533112)<br>MSR1913 (533113)       | 13HE |             |                 |                   |
| MSR1915B (533114)<br>MSR1915 (533115)       | 15HE |             |                 |                   |
| MSR1915-66 (533116)                         | 15HE | 600x600 mm  | Boden           | MSR-L600 (533175) |
| MSR1918-66 (533118)                         | 18HE | 600x600 mm  |                 |                   |
| MSR1922-66 (533122)                         | 22HE |             |                 |                   |
| MSR1927-66 (533127)                         | 27HE |             |                 |                   |
| MSR1932-66 (533132)                         | 32HE |             |                 |                   |
| MSR1937-66 (533137)                         | 37HE |             |                 |                   |
| MSR1932-68 (533134)                         | 32HE | 600x800 mm  |                 | MSR-L800 (533176) |
| MSR1937-66 (533139)                         | 37HE |             |                 |                   |
| MSR1942-68 (533142)                         | 42HE | 800x800 mm  |                 |                   |
| MSR1927-88 (533128)                         | 27HE |             |                 |                   |
| MSR1942-88 (533144)<br>MSR1942-88P (533145) | 42HE |             |                 |                   |
| MSR1942-81P (533146)<br>MSR1942-81 (533147) | 42HE | 800x1000 mm |                 |                   |

## Technische Spezifikationen : Ref. 533139

|                                     |    |                                   |
|-------------------------------------|----|-----------------------------------|
| Rastermaß                           | in | 19                                |
| Höhe                                | mm | 1790                              |
| Breite                              | mm | 600                               |
| Tiefe                               | mm | 800                               |
| Anzahl der Höheneinheiten (HE)      |    | 37                                |
| Material                            |    | Stahl                             |
| Profilstärke                        | mm | 2                                 |
| Farbe                               |    | Schwarz                           |
| Ausführung der Oberfläche           |    | Elektrostatischem Polyesterpulver |
| Anzahl der Türen                    |    | 2                                 |
| Material der Vordertür              |    | Gehärtetes Glas                   |
| Rücktür                             |    | 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                                |
| Schutzindex (IP)                    |    | 20                                |
| Schutzindex (IK)                    |    | 07                                |