



Skåp 19" 37U 600x800 mm, för golv med glasdörr och öppningsbar från sidorna

37U 19"-skåp används för montage av aktiv eller passiv utrustning, synlig från utsidan och skyddad av en säker låsbar stålkonstruktion. Kompatibel med optiska fiber-, datakablar eller koaxialkabelinstallationer, som möjliggör installation av olika typer av utrustning i ett skåp. Den är lämplig för installation av en GPON-huvudcentral, där systemet kräver större djup (upp till 800 mm djup). Racket är utrustat med djupjusterbara sidoprofiler, vilket möjliggör installation av olika typer av paneler eller utrustning.

Den har en framdörr i härdat glas och en bakdörr i stål, båda vändbara och avtagbara med flexibel infästning, vilket underlättar arbetet i racket.

Dörren i härdat glas gör det möjligt att se enheternas status utan att öppna racket. Den har också avtagbara sidodörrar i stål med tryckknapp för åtkomst till rackets insida genom sidorna, en fördel vid konfigurering av bakre anslutningar.

Designad för markmontering. Innehåller 4 justerbara ben, de tillåter höjddreglering mellan 45 till 80 mm, vilket förenklar justeringen på lutande eller ojämna ytor.

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 533139 |
| | MSR1937-68 |
| EAN13 | 8424450237359 |

Andra funktioner

Försörjningsmetod Monterad

Djup 800mm

Höjd (U) 37U

Perforerade dörrar

Förpackning

Lastpall 1 st.

Fysisk data

Nettovikt 86.000,00 g

Bruttovolym 859,00 dm³

Bruttovikt 96.000,00 g

Bredd 600,00 mm

Höjd 1.790,00 mm

Djup 800,00 mm

Huvudproduktens vikt 86.000,00 g

Utmärkande egenskaper

- Hög hållfasthet och livslängd: tillverkad av stål, med ytskydd baserat på polyester harts med blyfritt pigment
- Säker: Tempererat glas, låsbar ledad frontdörr
- Lasermärkning: numerisk identifikation på varje "U"
- Horisontella kabelguider: 1U kabelpaneler placerade i toppen och botten av skåpet för att leda kablar från ena sidan till den andra och underlätta anslutningarna
- Elsäkerhet: varje dörr och varje avtagbar panel har en jordningsskruv (anslutning) för att säkerställa korrekt jordanslutning
- Ett 120x120 mm ventilationskit kan integreras för installation av aktiv utrustning typ headends
- Hög belastningskapacitet: klarar upp till 1000 kg vid installation på golv
- Svart färg (RAL 9004)

Upptäck

| REF. | MÅTT (mm) | ANTAL ENHETER (U) | INSTALLATION | KOMPATIBEL MED | | |
|---|-----------|-------------------|--------------|----------------|--------|----------------|
| Kompatibilitet i våra rack med fläktar, hjul, socklar och kabelgenomsögar | | | FLÄKT | HJUL | SOCKEL | KABELHANTERING |

Rätt val av tillbehör i ett rack är avgörande för att säkerställa prestanda, tillgänglighet och organisation

| | | | | | | |
|-----------|----------|------|---|--------|----------------|----------------|
| 533105/06 | 600x450 | 6+2 | fläktar, hjul, socklar och kabelgenomföringar | | | hjälp till att |
| 533107/08 | 600x450 | 8+2 | optimala kylning, mobilitet och kabelhantering. | | | |
| 533112/13 | 600x450 | 13+2 | Vägg / Golv | 533174 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |
| 533114/15 | 600x450 | 15+2 | För rack är utrustade med naturlig ventilation, men för applikationer som kräver bättre | | | |
| 533114/16 | 600x600 | 15+2 | temperaturkontroll är det möjligt att installera aktiva ventilationssystem med fläktar, vilket | | | |
| 533119/18 | 600x600 | 18 | avsevärt förbättrar den termiska hanteringen. | | | 533158 |
| 533121/22 | 600x600 | 22 | | | | 533159 |
| 533126/27 | 600x600 | 27 | Rack levereras med fötter, men det är också möjligt att montera hjul. På så sätt kan ett rack | 533175 | | 533160 |
| 533131/32 | 600x600 | 32 | installeras på ett sätt på fötter på hjul eller i en kombination av båda. Denna konfiguration ger stor | | | |
| 533136/37 | 600x600 | 37 | flexibilitet vilket gör det enkelt att flytta racket under installation eller underhåll, kompensera för | | | |
| 533138/39 | 600x800 | 37 | ojämna golv och fördela lasten över fler stödpunkter. | | | |
| 533141/42 | 600x800 | 42 | | | | |
| 533128 | 800x800 | 27 | • Ett annat alternativ som finns för vissa rack är installation på socklar. Socklar höjer skåpet från | 533171 | | 533158 |
| 533143/44 | 800x800 | 42 | golvet, vilket underlättar underhåll och förbättrar stabiliteten i helheten. Detta extra utrymme | 533176 | | 533159 |
| 533140/45 | 800x800 | 42 | gör det också möjligt att organisera och dölja kabelnet i den nedre delen, således i vertikala | 533176 | | 533160 |
| 533148/46 | 800x1000 | 42 | användning förbättrar åtkomsten till utrustningen och bidrar till en mer strukturerad installation. | 533176 | | 533166 |
| 533149/47 | 800x1000 | 42 | • Ett annat alternativ för kabelhantering är användning av kabelgenomföringar. Dessa möjliggör | | | |
| | | | effektiv kabeldragning inne i racket, vilket underlättar både installation och underhåll. De är | | | |
| | | | användning förbättrar åtkomsten till utrustningen och bidrar till en mer organiserad och | | | |
| | | | professionell installation. De finns i både horisontella och vertikala utföranden, anpassade efter | | | |
| | | | varje installations behov. | | | |

Nedan visas en kompatibilitetstabell för våra rack med alla dessa tillbehör:

Tekniska specifikationer : Ref. 533139

| | | |
|----------------------------------|----|----------------------|
| Modular spacing (standard) | in | 19 |
| Height | mm | 1790 |
| Width | mm | 600 |
| Depth | mm | 800 |
| Number of rack units (RU) | | 37 |
| Material | | Steel |
| Rack rail thickness | mm | 2 |
| Colour | | Black |
| Surface finishing | | Electrostatic powder |
| Number of doors | | 2 |
| Front door material | | Tempered glass |
| Rear door | | Yes |
| Rear door material | | Steel |
| Max. load capacity | kg | 1000 |
| Max. load capacity (with wheels) | kg | 960 |
| Max. load capacity (with legs) | kg | 600 |
| Removable sides | | Yes |
| Installation type | | Ground |
| Type of profile rail | | L-shaped |
| Grounding | | Yes |
| Protection index (IP) | | 20 |
| Protection index (IK) | | 07 |