Televes®



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Ripiano con 4 Ventole a Soffitto

per Rack 19" - 800mm de profondità, 780m3/h

Ripiano con 4 ventole che viene installato sul soffitto di un armadio rack per forzare il raffreddamento della struttura. Questo crea una corrente d'aria all'interno dell'armadio, facilitando la dissipazione del calore dai componenti elettronici installati all'interno e mantenendo un adeguato range di temperatura.

Montato su struttura quadrata compatibile con rack 19" 600x800mm e 800x800mm, include viti per il fissaggio.

Art.533176

ID.NR MSR-L800

EAN13 8424450237656

Si distingue per

- Quattro ventole con un potente flusso d'aria: 780 m³/ ora
- Installazione semplice: le viti sono fornite per l'installazione della ventola
- Ripiano resistente in acciaio di 1 mm di spessore
- Livello di rumore: < 61 dB

Caratteristiche principali

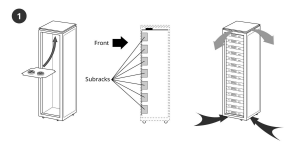
- Colore nero (RAL 9005)
- Connettore: IEC C14
- Dimensioni (L x P x A): 451 mm x 563 mm x 50 mm

Ulteriore informazione

(Clicca per vedere l'immagine)

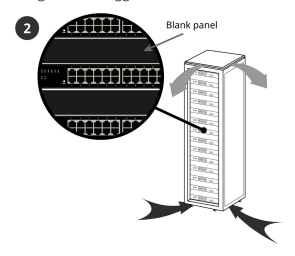
Televes®

Dettagli di montaggio



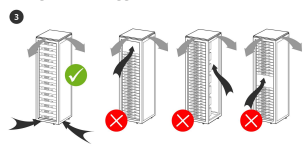
Le ventole sono posizionate in un ripiano avvitato nella parte superiore del rack, in questo modo estrarreno l'aria calda rilasciata dall'apparecchiatura all'interno del rack e la espellono attraverso le feritoie nella parte superiore. Pertanto, le ventole forzano la circolazione dell'aria, quella nuova che entra dalla parte inferiore dell'armadio.

Dettagli di montaggio



Per montare le unità nel rack, è necessario includere pannelli ciechi tra i moduli per consentire una corretta ventilazione dell'insieme.

Dettagli di montaggio



È molto importante garantire un corretto flusso d'aria, quindi evitare:

- L'apertura delle porte laterali, poiché farebbe sì che i ventilatori aspirano aria dall'esterno, invece di aspirare aria dall'interno
- Posizionare accanto al rack oggetti che impediscano l'ingresso e l'uscita dell'aria
- Nei casi in cui il rack non sia completo, i subrack devono essere posizionati dall'alto verso il basso senza lasciare vuoti nel mezzo

Televes®

Caratteristiche tecniche

Numero di ventole		4
Tensione massima	Vac	240
Tensione d'ingresso	Vac	220 230
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Corrente massima 1 ventola	А	0,08
Corrente massima 4 ventola	А	0,32
Potenza massima assorbita	W	74
Tipo di installazione		Terra / Soffitto
Alloggiamento di protezione		Si
Flusso d'aria	m³/h	780
Emissione di rumore	dBA	61