



Ripiano con 4 Ventole a Soffitto per Rack 19" - 800mm e 1000mm di 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.

Due modalità di funzionamento:

- Modalità continua: La ventilazione rimane attiva senza interruzione.
- Controllata da termostato: La ventilazione è attivata da un termostato che monitora la temperatura interna del rack, impedendo che superi il valore preselezionato.

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

Art.	533176
Art. Logico	MSR-L800
EAN13	8424450237656

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	3.698,00 g
Peso lordo	4.512,00 g
Larghezza	563,00 mm
Altezza	40,00 mm
Profondità	451,00 mm
Peso del prodotto principale	3.698,00 g

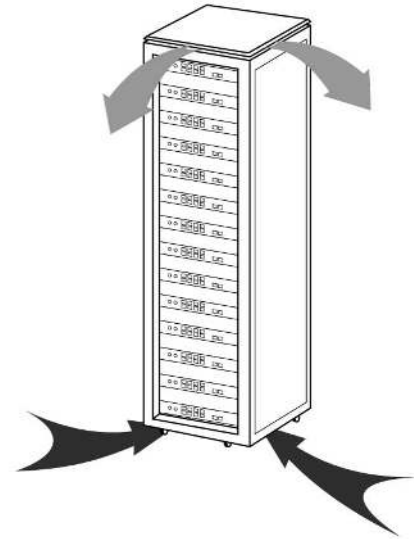
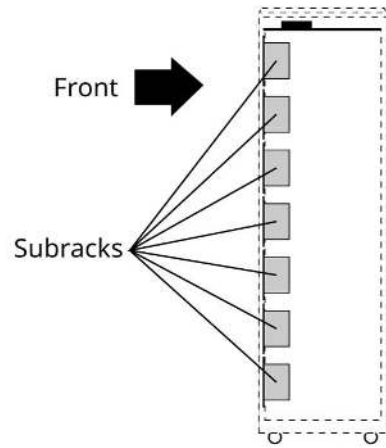
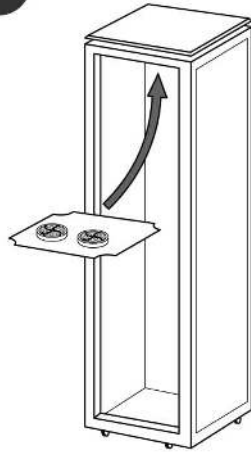
Si distingue per

- Quattro ventole con un potente flusso d'aria: 780 m³ / ora
- Installazione semplice: le viti sono fornite per l'installazione della ventola
- Modalità di funzionamento continua o controllata da termostato
- Ripiano resistente in acciaio di 1 mm di spessore
- Connettore: IEC C14
- Dimensioni (L x P x A): 451 mm x 563 mm x 40 mm
- Colore nero (RAL 9005)

Dettagli di montaggio

Le ventole sono posizionate in un ripiano avvitato nella parte superiore del rack, in questo modo estrarranno 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.

1



Caratteristiche tecniche : Ref. 533176

Numero di ventole		4
Modello di ventilatore		Assiale
Tensione massima	Vac	240
Tensione d'ingresso	Vac	220 ... 230
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Corrente massima 1 ventola	A	0,08
Corrente massima 4 ventola	A	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