Televes®



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

Ventola individuale a Soffitto

per Rack 19", 195m3/h

Unità di ventilazione che viene installata 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", include viti per il fissaggio.

Art.533174

ID.NR

MSR-EL

EAN13

8424450240274

Si distingue per

- Ventilatore singolo con consumo moderato e flusso d'aria potente: 195 m³/ ora
- Installazione semplice: vengono fornite griglia di protezione e viti per l'installazione del ventilatore
- Basso livello di rumore: <48 dB
- Può essere installato singolarmente o in sostituzione in ripiani multi-ventole

Caratteristiche principali

- Colore nero (RAL 9005)
- Realizzato in lega di zinco
- Dimensioni (L x P x A): 120 mm x 120 mm x 38 mm

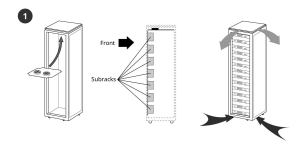
Ulteriore informazione

(Clicca per vedere l'immagine)

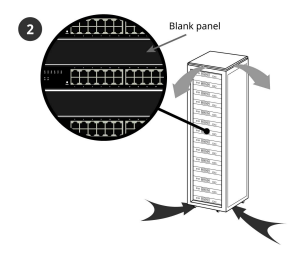
Dettagli di montaggio

Dettagli di montaggio

Televes®

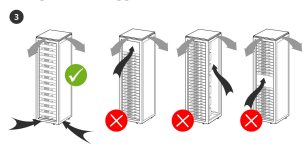


Le ventole sono posizionate in un ripiano avvitato nella parte superiore del rack, in questo modo estrarreno l'aria calda rilasciata dall'apparecchiatura all'interno del rack e la espellono attraverso le feritoie nella parte superiore. Pertanto, le ventole forzano la circolazione dell'aria, quella nuova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



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		1
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
Potenza massima assorbita	W	18
Tipo di installazione		Soffitto
Alloggiamento di protezione		Si
Flusso d'aria	m³/h	195
Emissione di rumore	dBA	48