



## Ventola individuale a Soffitto per Rack 19", 195m<sup>3</sup>/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.

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", include viti per il fissaggio.

<b>Art.</b>	533174
<b>Art. Logico</b>	MSR-EL
<b>EAN13</b>	8424450240274

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	479,00 g
<b>Volume lordo</b>	0,65 dm <sup>3</sup>

<b>Peso lordo</b>	500,00 g
<b>Larghezza</b>	120,00 mm
<b>Altezza</b>	43,00 mm
<b>Profondità</b>	120,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	479,00 g

## Si distingue per

---

- Ventilatore singolo con consumo moderato e flusso d'aria potente: 195 m<sup>3</sup> / ora
- Installazione semplice: vengono fornite griglia di protezione e viti per l'installazione del ventilatore
- Modalità di funzionamento continua o controllata da termostato
- Basso livello di rumore: <48 dB
- Può essere installato singolarmente o in sostituzione in ripiani multi-ventole
- Realizzato in lega di zinco
- Dimensioni (L x P x A): 120x120x43 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. 533174

Numero di ventole		1
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
Potenza massima assorbita	W	18
Tipo di installazione		Soffitto
Alloggiamento di protezione		Si
Flusso d'aria	m <sup>3</sup> /h	195
Emissione di rumore	dBA	48