

## 98-395/1

Filtro al carbone attivo per ventola 98-395

Filtro per ventola 98-395 - Filtro: Carbone attivo



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Autonomia:	N/A
Corrente di carica:	N/A
Frequenza:	N/A
Potenza:	N/A
Tempo di carica:	N/A
Tensione nominale:	N/A
Tensione segnale PWM:	N/A
Tipo tensione:	N/A

Batterie incluse	N/A
Corrente nominale	N/A
Illuminazione	N/A
Protezioni	N/A
Tensione di carica	N/A
Tensione nominale	N/A
Tipo alimentazione	N/A

### Caratteristiche Generali

Caratteristica:	N/A
Cuscinetti:	N/A
Flusso aria:	N/A
Geometria pala:	N/A
Inclusi in confezione:	N/A
Motore:	N/A
Potenza di soffiaggio:	N/A
Rumorosità:	N/A
Sensore di temperatura:	N/A
Tipo ventola:	N/A
Utilizzo:	N/A
Vita media (MTTF):	N/A
Classe ETIM:	EC011606

Classe isolamento	N/A
Design	N/A
Funzioni aggiuntive	N/A
Grado Protezione	N/A
Installazione	N/A
Numero pale	N/A
Pressione statica	N/A
Sensore di arresto	N/A
Filtro	Carbone attivo
Unità ventole	N/A
Velocità di rotazione	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Marca	join

### Caratteristiche Meccaniche

Cavo:	N/A
Conduttori:	N/A
Materiale contenitore:	N/A
Peso:	N/A

Colore	N/A
Conessioni	N/A
Materiale girante	N/A

### Caratteristiche Termiche

Altitudine operativa max:	N/A
Temperatura di lavoro:	N/A
Temperatura involucro:	N/A

Grado di infiammabilità	N/A
Temperatura di stoccaggio	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.