

Serie FTF

FTF 4010

Ventole con fattore di forma ridotto ad alte prestazioni per un'ampia varietà di applicazioni



- Ventole di dimensioni ridotte ideali per apparecchiature elettroniche
- Ottimizzate per flusso d'aria e prestazioni di pressione con funzionamento a bassa rumorosità
- Due cuscinetti a sfera per una migliore aspettativa di vita

Specifiche

Modello nr.	SST-FTF4010B
Colore	Nero
Materiale	PBT
Cuscinetto	Doppio cuscinetto a sfera
Connettori	4 pin PWM & 2+1 pin
Voltaggio stimato	12V
Voltaggio iniziale	4.5V
Corrente stimata	0.07 ±0.01A
Potenza stimata	0.84W
Velocità	PWM: 0 – 7.000 RPM ±10% 12V: 7.000 RPM ±10% Cavo di riduzione della velocità: 5.900 RPM ±10% 5V: 2.600 RPM ±10%
Flusso d'aria	12V: 6.04 CFM Cavo di riduzione della velocità: 5.2 CFM 5V: 1.81 CFM
Pressione statica	12V: 3.87 mmH ₂ O Cavo di riduzione della velocità: 2.95 mmH ₂ O 5V: 0.62 mmH ₂ O
Livello sonoro	12V: 23.9 dBA Cavo di riduzione della velocità: 19.8 dBA 5V: 15.6 dBA
Vita	70,000 ore
Dimensioni	40mm (L) x 10mm (A) x 40mm (P)
Peso	14,5g



SILVERSTONE



Bilanciamento di controllo e flessibilità

Le ventole della serie FTF sono dotate di un cavo PWM a 4 pin e un cavo per la riduzione della velocità, offrendo un controllo completo per prestazioni su misura o semplicemente riducendo la velocità massima della ventola per ottenere prestazioni migliori rispetto al livello di rumore.



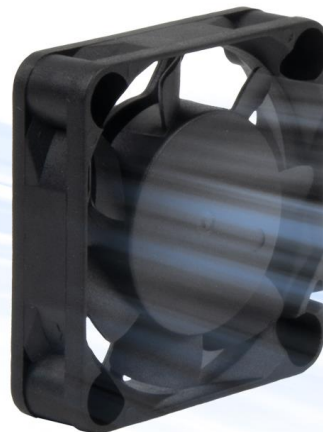
Reduction cable



4pin PWM

Struttura del motore superiore

Le ventole della FTF 4010 sono dotate di doppio cuscinetto a sfera che fornisce grande affidabilità con flusso d'aria elevato, funzionamento a bassa rumorosità e grande aspettativa di vita utile.



4pin PWM



2+1pin



2pin

Interfaccia terminale unica

Poiché le ventole della serie FTF sono progettate per essere utilizzate in un'ampia gamma di applicazioni, il design dell'interfaccia del connettore è progettato per adattarsi a tutte le esigenze degli utenti e include un cavo con guaina a 2+1 pin e un cavo con guaina PWM a 4 pin, che soddisfano i requisiti di tutte le possibili applicazioni.