

Série FTF

FTF 6025

Ventilateurs à très petit facteur de forme et hautes performances pour un grand nombre d'applications

- Ventilateurs parfaits pour les petits équipements électroniques
- Optimisés pour les performances de débit et de pression d'air avec un faible bruit de fonctionnement
- Palier hydrodynamique (HDB) pour une longévité accrue



Spécifications

Modèle N°	SST-FTF6025B
Couleur	Noir
Matériaux	PBT
Roulement	HDB
Connecteurs	PWM 4 broches / 2+1 broches
Tension estimée	12V
Tension minimum	4,5V
Consommation courante	0,08 ±0,01A
Puissance consommée	0,96W
Vitesse de rotation	PWM: 0 – 3 600 RPM ±10% 12V: 3 600 RPM ±10% Speed reduction cable: 2 850 RPM ±10% 5V: 1 300 RPM ±10%
Flux d'air	12V: 15,45 CFM Speed reduction cable: 11,87 CFM 5V: 3,65 CFM
Pression statique	12V: 3,55 mmH ₂ O Speed reduction cable: 2,21 mmH ₂ O 5V: 0,49 mmH ₂ O
Niveau sonore	12V: 25,9 dBA Speed reduction cable: 20,2 dBA 5V: 15,5 dBA
Espérance de vie	40 000 heures
Dimensions	60mm (L) x 25mm (H) x 60mm (P)
Poids	57,78g



SILVERSTONE



Équilibre entre contrôle et flexibilité

Les ventilateurs de la série FTF sont fournis avec un câble PWM à 4 broches et un câble de réduction de vitesse chacun, offrant un contrôle complet pour des performances sur mesure ou simplement une réduction de la vitesse maximale du ventilateur pour obtenir de meilleures performances par rapport au niveau de bruit.



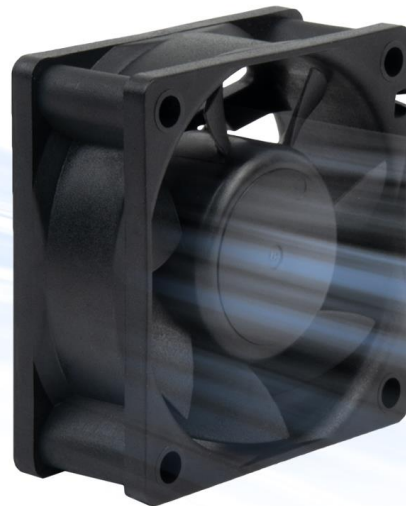
Reduction cable



4pin PWM

Construction supérieure du moteur

Les ventilateurs de la série FTF sont équipés d'un palier hydrodynamique (HDB) offrant une grande fiabilité avec un débit d'air élevé, un fonctionnement silencieux et une grande longévité.



4pin PWM



2+1pin



2pin

Interface unique du terminal

Comme les ventilateurs de la série FTF sont conçus pour être utilisés dans un large éventail d'applications, la conception de leur interface de connecteur identifie tous les besoins des utilisateurs et comprend un câble gainé 2+1 broches et un câble gainé PWM 4 broches, répondant ainsi aux exigences de toutes les applications possibles.