

AP120i-PRO

Ventilateur de canalisation d'air à contrôle PWM 120 mm amélioré

- Ventilateur de canalisation d'air leader du secteur
- Double roulement à billes pour une durée de vie accrue.
- Conception mixte de pales de ventilateur pour la réduction du bruit
- La grille de canalisation d'air intégrée fonctionne également comme un dispositif de protection pour réduire les dimensions globales
- Faible consommation électrique
- Plage de vitesse étendue de 0 à 2000 tr/min via le contrôle PWM pour des performances à la demande



Spécifications

Modèle N°	SST-AP120i-PRO
Couleur	Noir
Matériau utilisé	PBT
Roulement	Double roulement à billes
Connecteurs	PWM 4 broches
Tension estimée	12V DC
Tension minimum	7V
Consommation courante	0.21A
Puissance consommée	2.52W
Vitesse de rotation	0~2000rpm
Flux d'air	0~74 CFM
Pression statique	0~2.52mm-H2O
Niveau sonore	0~38.9dBA
Espérance de vie	120mm (L) x 120mm (W) x 25mm (H)
Poids	157g
Espérance de vie	70,000heures

Remarques:0rpm@ PWM Duty cycle=0%,500rpm@PWM Duty cycle=20%





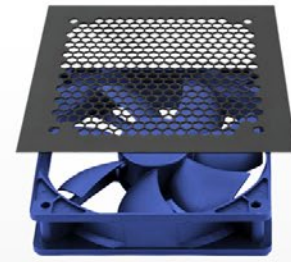
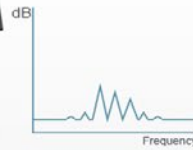
Mixed fan blade design

Pression statique élevée / Fonctionnement silencieux

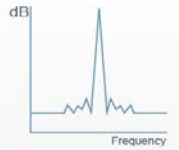
L'AP120i-PRO dispose de ventilateurs à 9 pales à la conception mixte pour obtenir un fonctionnement optimisé et constant à pression élevée tout en émettant peu de bruits aigus. Il est idéal pour les boîtiers avec une zone d'admission limitée



AP120i-PRO

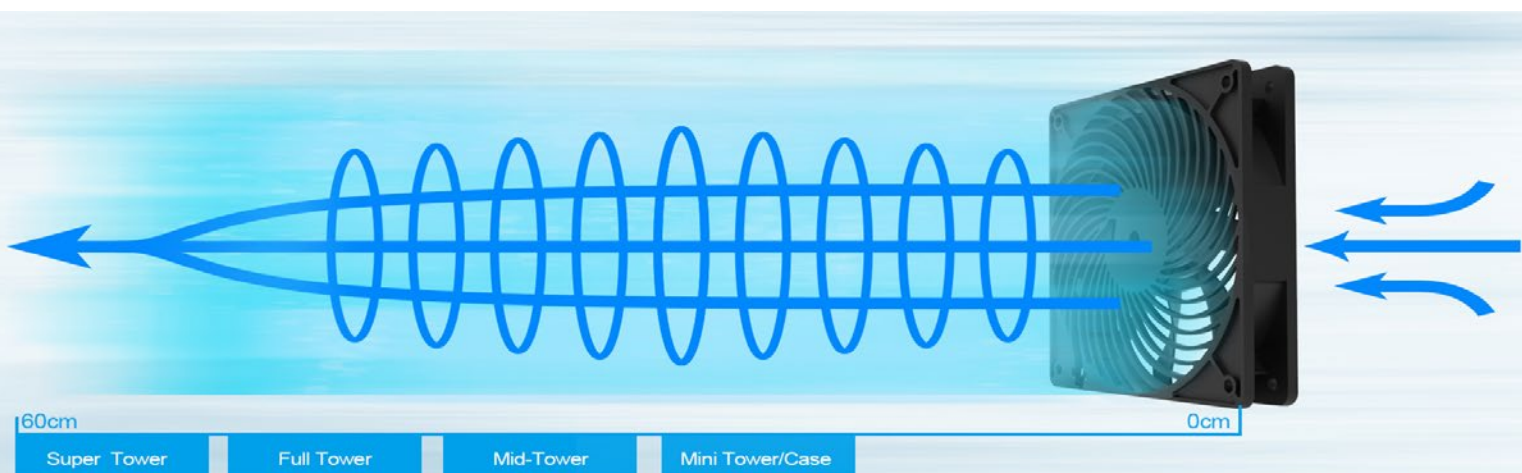


Normal fan



Moteur supérieur avec un ensemble de doubles roulements à billes

Équipé d'un moteur à refroidissement actif supérieur avec des doubles roulements à billes pour réduire le niveau sonore et obtenir des performances supérieures avec une durée de vie accrue de 70 000 h MTB



Conception unique des pales et de la grille

La conception unique des pales et de la grille de l'AP120i-PRO peut créer une pression suffisamment concentrée pour pousser l'air à une distance de 60 cm avec un niveau minimum de bruit et de vitesse du ventilateur. Cette efficacité incomparable rend l'AP120i-PRO idéal en tant que ventilateur d'admission d'air

