



Modèle N°

70g

## **FN80**

Ventilateur à haute performance de 80mm

- Ventilateur d'évacuation à haut rendement
- Palier hydraulique pour une durée de vie prolongée et un faible bruit de fonctionnement
- Convient aux boîtiers HTPC et SFF

Matériau utilisé

## Spécifications du produit

Modèle N°	PBT
Couleur	Roulement
Noir	Roulement Hydraulique
Connecteurs	Tension estimée
Connecteur de ventilateur 3 broches	12V
Tension minimum	Consommation courante
6,5V	0,15A
Puissance consommée	Vitesse de rotation
1,8W	2000 RPM
Flux d'air	Pression statique
27,81 CFM	1,86mmH <sub>2</sub> O
Niveau sonore	Dimensions
22,9 dBA	80mm (L) x 25mm (H) x 80mm (P)
Poids	



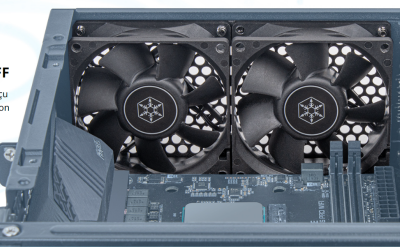






## Idéal pour les applications HTPC et SFF

Avec une dimension réduite de 80 mm, l'Air Blazer 80 est conçu pour fonctionner parfaitement comme application d'évacuation pour les écosystèmes HTPC et SFF.





Flux d'air accru et niveau de bruit réduit grâce à la conception à 7 pales

## Construction supérieure du moteur

Équipés d'un palier hydrodynamique (HDB) offrant une grande fiabilité, un fonctionnement silencieux et une grande longévité.

