



## 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

### Spécifications du produit

**Modèle N°**

Modèle N°

**Couleur**

Noir

**Connecteurs**

Connecteur de ventilateur 3 broches

**Tension minimum**

6,5V

**Puissance consommée**

1,8W

**Flux d'air**

27,81 CFM

**Niveau sonore**

22,9 dBA

**Poids**

70g

**Matériau utilisé**

PBT

**Roulement**

Roulement Hydraulique

**Tension estimée**

12V

**Consommation courante**

0,15A

**Vitesse de rotation**

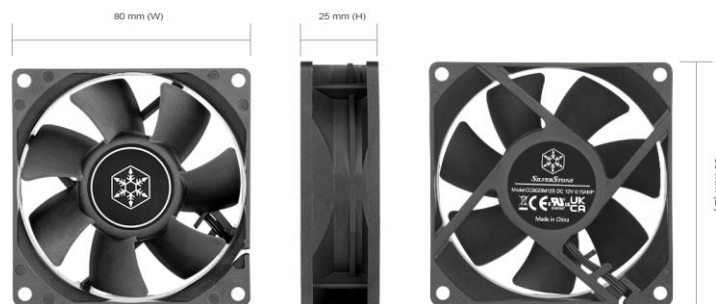
2000 RPM

**Pression statique**

1,86mmH<sub>2</sub>O

**Dimensions**

80mm (L) x 25mm (H) x 80mm (P)



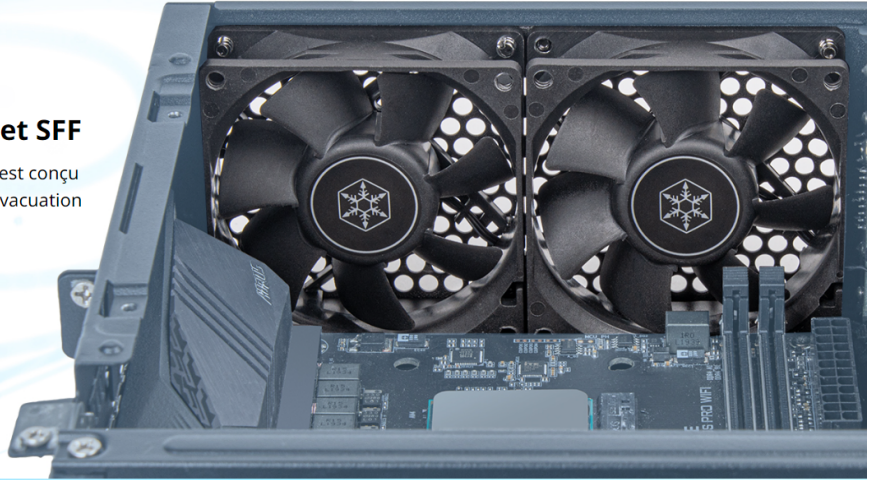


**SILVERSTONE**

[www.silverstonetek.com](http://www.silverstonetek.com)

### **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.

