

FHS 80X

Ventilateur industriel PWM haute performance de 80 mm x 38 mm

- Pression d'air élevée de fonctionnement grâce au design à pales géantes
- Double roulement à billes pour une durée de service prolongée
- Large plage de vitesse entre 2000 et 10000 tr/min par contrôle PWM

Spécifications du produit

Modèle N°

SST-FHS80X

Couleur

Noir

Connecteurs

Connecteur de ventilateur PWM 4 broches

Tension minimum

6V

Puissance consommée

10,2W

Flux d'air

83,66 CFM

Niveau sonore

61,4 dBA

Poids

203g

Matériau utilisé

Pales de ventilateur PPE, cadre PBT

Roulement

Double roulement à billes

Tension estimée

12V

Consommation courante

0,85A

Vitesse de rotation

2.000 - 10.000 RPM

Pression statique

50.77mmH₂O

Dimensions

80mm (L) x 38mm (H) x 80mm (P)

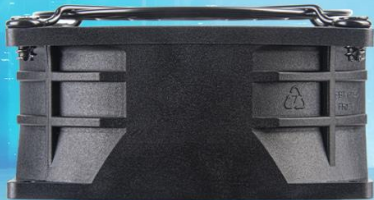




Solution thermique pour systèmes industriels à haute efficacité



38mm



Des performances extrêmes

Le design doté de pales géantes avec une épaisseur totale de 38 mm augmente les performances globales par rapport à un ventilateur standard.

Des performances sur mesure à la demande

Large plage de vitesse entre 2.000 et 10.000 par fonction de contrôle PWM.

