



FHS 120X

Ventilateur industriel PWM haute performance de 120 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 1000 et 4000 tr/min par contrôle PWM

Spécifications du produit

Modèle N°

SST-FHS120X

Couleur

Noir

Connecteurs

Connecteur de ventilateur PWM 4 broches

Tension minimum

6V

Puissance consommée

11,28W

Flux d'air

143,98 CFM

Niveau sonore

51,8 dBA

Poids

273g

Matériau utilisé

Pales de ventilateur PPE, cadre PBT

Roulement

Double roulement à billes

Tension estimée

12V

Consommation courante

0,94A

Vitesse de rotation

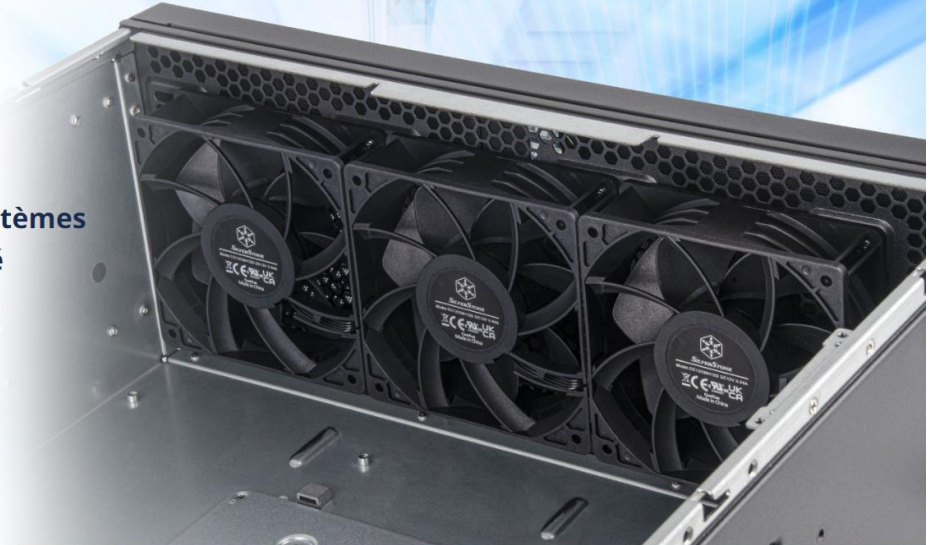
1.000 - 4.000 RPM

Pression statique11.66mmH₂O**Dimensions**

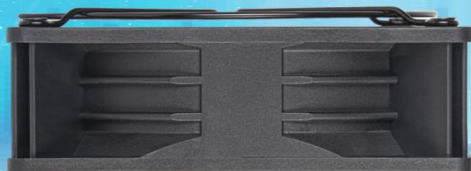
120mm (L) x 38mm (H) x 120mm (P)



Solution thermique pour systèmes industriels à haute efficacité



38mm



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 1.000 et 4.000 par fonction de contrôle PWM.

