

Description Ventilateur

Ce ventilateur de refroidissement pour imprimantes 3D est fabriqué en PBT de haute qualité. Idéal pour refroidir les radiateurs latéraux, les impressions ou autres besoins de refroidissement. Il offre une grande précision, une longue durée de vie et un faible bruit.

Caractéristiques : Couleur : noir.

Diamètre : 54,26 mm.

Puissance : 1,8 W.

Type : ventilateurs, humidificateurs.

Roulements : huile.

Débit : 5,9 cfm.

Tension de fonctionnement : 12 V CC

. Courant nominal : 0,15 A.

Vitesse : 2 200 ± 10 % tr/min

. Vitesse du vent : 2,8 m/s.

Bruit : 18 dBA.

Idéal pour refroidir et réchauffer les radiateurs latéraux, les impressions ou autres besoins de refroidissement.

Grande précision, longue durée de vie et faible bruit.

Durée de vie : température ambiante de fonctionnement : 40 °C (30 000 heures).

Forfait incluant

Ventilateur soufflant pour imprimante 3D 1 x DC 12 V pour le ventilateur de refroidissement (Noir)