

Performance C Series

PWM Ventilateurs 80mm/92mm/120mm

La série de ventilateurs Xilence Performance C PWM combine une puissance de refroidissement efficace avec un contrôle intelligent de la vitesse et un excellent rapport qualité-prix. Grâce à la fonction PWM, la vitesse du ventilateur peut être réglée individuellement pour un équilibre optimal entre performances et niveau sonore, selon les préférences personnelles.

Les ventilateurs à roulement à fluide garantissent un fonctionnement silencieux et sans vibrations, ainsi qu'une longue durée de vie pouvant atteindre 50 000 heures (MTBF)*. Les pales du rotor optimisées pour le flux d'air permettent un débit d'air élevé avec un faible niveau sonore. Disponible en 80 mm, 92 mm et 120 mm, cette série est idéale pour une grande variété de boîtiers PC et d'exigences de refroidissement.



Caractéristiques

- Fonction PWM pour un réglage individuel de la vitesse de rotation
- Ventilateur à roulement fluide pour un fonctionnement silencieux et durable
- Pales optimisées pour un flux d'air efficace et un refroidissement performant
- Faible niveau sonore et performances élevées
- Disponible en trois tailles : 80 mm, 92 mm et 120 mm

Données Techniques

	80mm	92mm	120mm
Dimensions	80 x 80 x 25mm	92 x 92 x 25mm	120 x 120 x 25mm
Type de connexion	4PIN	4PIN	4PIN
Volume sonore	18.7dB(A)	22dB(A)	22dB(A)
PWM	✓	✓	✓
Bearing	Hydro Bearing	Hydro Bearing	Hydro Bearing
Air flow	21.8CFM	32.1CFM	57.9CFM
Vitesse du ventilateur	800-1.800 RPM \pm 10%	900-1.900 RPM \pm 10%	500-1.500 RPM \pm 10%
Durée opératoire/MTBF	50000 H*	50000 H*	50000 H*

*Valeur de laboratoire ; fortement dépendante de la température et des influences environnementales

Données Logistiques

Référence fabricant	XF140	XF141	XF142
Numéro d'article	XPF80.B.PWM	XPF92.B.PWM	XPF120.B.PWM
EAN Barcode	4044953504570	4044953504594	4044953504617

Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.



12.01.2026