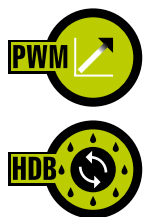


Basé sur la conception du célèbre SWiF original, le nouvelle gamme de ventilateurs silencieux haute performance SWiF2 va encore plus loin en intégrant un roulement hydro-dynamique et en offrant de nouvelles couleurs originales.

Le nouveau roulement hydro-dynamique assure un fonctionnement silencieux avec une longévité encore accrue d'où une garantie étendue à 60 mois.

A présent compatible avec les régulateurs de vitesse PWM, la série SWiF2 offre d'excellentes performances sonores ainsi qu'un vaste choix de ventilateurs (qualité certifiée Coolink) qui sauront répondre aux différents champs d'application au sein de votre système.



SPECIFICATION & PACKAGING INFORMATION

Produit	920	921	92 P
Dimensions (mm)	92x92x25	92x92x25	92x92x25
Vitesse de rotation (RPM +/-10%)	1100	1500	625-1900
Débit d'air (m³/h)	39.2	55.8	25.5-65.8
Niveau sonore (dB/A)	11.5	16.2	7-22.5
Puissance consommée (W)	0.72	0.72	1.08
Ampérage (A)	0.06	0.06	0.09
Tension (V)	7-13	7-13	7-13
PWM			x
EAN Code	471612331336	471612331337	471612331338
Pièce / Colis (Pcs)	80	80	80
Poids / Colis (kg)	10.72	10.72	11.12
MSRP/Pc (EUR)	9.9	9.9	9.9
Scope of delivery	- SWiF Fan - visserie anti-vibratoire incluse		- SWiF Fan - visserie anti-vibratoire incluse - câble PWM en Y pour brancher plusieurs ventilateurs PWM

SWiF2-920/921

- roulement hydro-dynamique haute performance
- cablage avec gaine protectrice
- visserie anti-vibratoire incluse
- qualité Coolink certifiée

SWiF2-92 P

- compatible avec les régulateurs de vitesse PWM pour ventilateurs
- roulement hydro-dynamique haute performance
- visserie anti-vibratoire incluse
- câble PWM en Y pour brancher plusieurs ventilateurs PWM

Coolink est une marque de Kolink International Corporation qui a su réunir hautes performances, qualité sans compromis et prix attractifs.

Avec Coolink, accédez au refroidissement haut de gamme à un prix abordable !

- site web multilingue
- descriptions des produits multilingues
- matériel de publicité multilingue
- exécution de la garantie rapide et conciliante
- produits en panne sont remplacé par nouveaux
- produits en emballage original
- photos en haute résolution
- derniers tests