

VENTILATEURS



SILENT WINGS PRO 4
140mm PWM
120mm PWM



SILENT WINGS 4
140mm PWM high-speed
140mm PWM
140mm (noir seulement)



SILENT WINGS 4
120mm PWM high-speed
120mm PWM
120mm (noir seulement)

<ul style="list-style-type: none"> Bouton de réglage de la vitesse de rotation proposant 3 options Une pression d'air extrêmement élevée Simplicité des systèmes de fixation avec 3 options 	<ul style="list-style-type: none"> Pales optimisées pour des performances maximales Moteur 6 pôles pour réduire les vibrations et la consommation d'énergie Pales optimisées pour des performances maximales 	<ul style="list-style-type: none"> Pales optimisées pour des performances maximales Moteur 6 pôles pour réduire les vibrations et la consommation d'énergie Pales optimisées pour des performances maximales
--	---	---

Couleurs disponibles	Black White		performances maximales
Référence de l'article	BL099 BL098 BL119 BL118	BL097 BL096 BL095 BL117 BL116	BL094 BL093 BL092 BL115 BL114
Dimensions (mm)	140 x 25 x 140 120 x 25 x 120	140 x 25 x 140	120 x 25 x 120
Poids incluant les câbles fixes (kg)	0,26 0,23	0,22	0,19
Vitesse de rotation à 100 % PWM	2400 3000	1900 1100 1100	2500 1600 1600
Débit d'air à 100 % PWM (CFM / m³/h)	97,41 / 165,5 83,9 / 142,5	78,4 / 133,2 51,3 / 87,16 51,3 / 87,16	76,7 / 130,31 48,7 / 82,74 48,7 / 82,74
Pression de l'air à 100 % PWM (mm H2O)	3,64 5,31	2,36 0,92 0,92	3,96 1,79 1,79
Niveau sonore à 100 % PWM (dB(A))	36,8 36,9	29,3 13,6 13,6	31,2 18,9 18,9
Type de mécanisme	FDB		
Technologie du moteur	Moteur 6 pôles		
Fixations push pin	✓		
Fixations par vis	✓		
Connecteurs	4-pin PWM	4-pin PWM 3-pin	
Longueur de câble (mm)	500		
Durée de vie à 25 °C (h)	300.000		



SHADOW WINGS 2
140 mm PWM
140 mm



SHADOW WINGS 2
120 mm PWM
120 mm

<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement silencieux à bas régime Pales striées Concept anti vibration et anti bruit 	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement silencieux à bas régime Pales striées Concept anti vibration et anti bruit
---	---

Couleurs disponibles	Black White	
Référence de l'article	BL087 BL091 BL086 BL090	BL085 BL089 BL084 BL088
Dimensions (mm)	140 x 25 x 140	120 x 25 x 120
Poids incluant les câbles fixes (kg)	0,18	0,13
Vitesse de rotation à 100 % PWM	900	1100
Débit d'air à 100 % PWM (CFM / m³/h)	49,8 85	38,5 65
Pression de l'air à 100 % PWM (mm H₂O)	0,58	0,82
Niveau sonore à 100 % PWM (dB(A))	14,9 14,7	15,9 15,7
Type de mécanisme	Rifle	
Technologie du moteur	Moteur 4 pôles	
Fixations push pin	✓	
Fixations par vis	-	
Connecteurs	4-pin PWM 3-pin	
Longueur de câble (mm)	500	
Durée de vie à 25 °C (h)	80.000	



LIGHT WINGS
140 mm PWM high-speed
140 mm PWM
Reversed 140mm PWM



LIGHT WINGS
120 mm PWM high-speed
120 mm PWM



LIGHT WINGS
140 mm PWM high-speed
140 mm PWM



LIGHT WINGS
120 mm PWM high-speed
120 mm PWM

<ul style="list-style-type: none"> Double éclairage ARGB : avant et arrière Fonctionnement ultra silencieux 7 pales pour un flux maximal, 9 pales pour une pression maximale Disponible avec des pales de ventilateur inversées 	<ul style="list-style-type: none"> Double éclairage ARGB : avant et arrière Fonctionnement ultra silencieux 7 pales pour un flux maximal, 9 pales pour une pression maximale 	<ul style="list-style-type: none"> Pack de 3 ventilateurs Hub ARGB permettant de synchroniser jusqu'à 6 composants ARGB 7 pales pour un flux maximal, 9 pales pour une pression maximale 	<ul style="list-style-type: none"> Pack de 3 ventilateurs Hub ARGB permettant de synchroniser jusqu'à 6 composants ARGB 7 pales pour un flux maximal, 9 pales pour une pression maximale
---	---	---	---

Couleurs disponibles	Black White		Black White	
Référence de l'article	BL075 BL074 BL134 BL135	BL073 BL072	BL079 BL078 BL103 BL102	BL077 BL076 BL101 BL100
Dimensions (mm)	140 x 25 x 140	120 x 25 x 120	140 x 25 x 140	120 x 25 x 120
Poids incluant les câbles fixes (kg)	0,25	0,21	0,25	0,21
Vitesse de rotation à 100 % PWM	2200 1500 1300	2500 1700	2200 1500	2500 1700
Débit d'air à 100 % PWM (CFM / m³/h)	71,4 / 121,81 56 / 95,14 51,4 / 87,3	52,3 / 88,86 41,51 / 70,53	71,7 / 121,82 56 / 95,14	52,3 / 88,86 41,51 / 70,53
Pression de l'air à 100 % PWM (mm H₂O)	2,3 1,49 1,1	2,6 / 1,66	2,3 1,49	2,6 / 1,66
Niveau sonore à 100 % PWM (dB(A))	31 23,3 25,5	31 20,6	31 23,3	31 20,6
Eclairage	Connecteur 5 V ARGB			
Type de mécanisme	Rifle			
Technologie du moteur	Moteur 4 pôles			
Fixations push pin	-			
Fixations par vis	✓			
Connecteurs	4-pin PWM			
Longueur de câble (mm)	500			
Durée de vie à 25 °C (h)	60.000			

VENTILATEURS



LIGHT WINGS LX
140mm PWM high-speed
140mm PWM



LIGHT WINGS LX
120mm PWM high-speed
120mm PWM
Reversed 120mm PWM



LIGHT WINGS LX
140mm PWM high-speed
140mm PWM



LIGHT WINGS LX
120mm PWM high-speed
120mm PWM

	<ul style="list-style-type: none">■ Éclairage ARGB offrant des couleurs et des effets impressionnants■ Pales optimisées pour une pression de l'air exceptionnelle■ Les modèles PWM high-speed sont équipés d'un moteur en boucle fermée	<ul style="list-style-type: none">■ Éclairage ARGB offrant des couleurs et des effets impressionnants■ Pales optimisées pour une pression de l'air exceptionnelle■ Les modèles PWM high-speed sont équipés d'un moteur en boucle fermée■ Disponible avec des pales de ventilateur inversées	<ul style="list-style-type: none">■ Pack de 3 ventilateurs■ Éclairage ARGB offrant des couleurs et des effets impressionnants■ Pales optimisées pour une pression de l'air exceptionnelle■ Les modèles PWM high-speed sont équipés d'un moteur en boucle fermée	<ul style="list-style-type: none">■ Pack de 3 ventilateurs■ Éclairage ARGB offrant des couleurs et des effets impressionnants■ Pales optimisées pour une pression de l'air exceptionnelle■ Les modèles PWM high-speed sont équipés d'un moteur en boucle fermée
Couleurs disponibles	Black	Black White	Black White	
Référence de l'article	BL129 BL126	BL123 BL120 BL132 BL133	BL130 BL131 BL127 BL128	BL124 BL125 BL121 BL122
Dimensions (mm)	140 x 25 x 140	120 x 25 x 120	140 x 25 x 140	120 x 25 x 120
Poids incluant les câbles fixes (kg)	0,17 0,18	0,13 0,14 0,13	0,17 0,18	0,13 0,14
Vitesse de rotation à 100 % PWM	1800 1200	2100 1600 1500	1800 1200	2100 1600
Débit d'air à 100 % PWM (CFM / m³/h)	75,3 / 127,9 56,0 / 95,0	61,8 / 105,1 51,5 / 87,5 48,8 / 83	75,3 / 127,9 56,0 / 95,0	61,8 / 105,1 51,5 / 87,5
Pression de l'air à 100 % PWM (mm H₂O)	2,45 0,90	2,51 1,34 1,04	2,45 0,90	2,51 1,34
Niveau sonore à 100 % PWM (dB(A))	30,5 22,9	30,9 25,5 28,5	30,5 22,9	30,9 25,5
Eclairage	Connecteur 5 V ARGB			
Type de mécanisme	Rifle			
Technologie du moteur	Moteur 4 pôles			
Fixations push pin	-			
Fixations par vis	✓			
Connecteurs	4-pin PWM			
Longueur de câble (mm)	500			
Durée de vie à 25 °C (h)	60.000			



PURE WINGS 3
140mm PWM high-speed
140mm PWM
140mm (noir seulement)



PURE WINGS 3
120mm PWM high-speed
120mm PWM
120mm (noir seulement)



PURE WINGS 2
92mm PWM
92mm



PURE WINGS 2
80mm PWM
80mm

	<ul style="list-style-type: none">■ Moteur innovant en boucle fermée■ Une pression d'air extrêmement élevée■ Fonctionnement ultra silencieux	<ul style="list-style-type: none">■ Moteur innovant en boucle fermée■ Une pression d'air extrêmement élevée■ Fonctionnement ultra silencieux	<ul style="list-style-type: none">■ Excellent ratio prix/performance■ Fonctionnement ultra silencieux■ Design des pales unique, pour un flux optimisé	<ul style="list-style-type: none">■ Excellent ratio prix/performance■ Fonctionnement ultra silencieux■ Design des pales unique, pour un flux optimisé
Couleurs disponibles	Black White		Black	
Référence de l'article	BL109 BL108 BL107 BL113 BL112	BL106 BL105 BL104 BL111 BL110	BL038 BL045	BL037 BL044
Dimensions (mm)	140 x 25 x 140	120 x 25 x 120	92 x 25 x 92	80 x 25 x 80
Poids incluant les câbles fixes (kg)	0,19 0,18 0,18	0,15	0,08	0,07
Vitesse de rotation à 100 % PWM	1800 1200 1200	2100 1600 1600	1900	
Débit d'air à 100 % PWM (CFM / m³/h)	72,2 / 122,6 57,4 / 97,5 57,4 / 97,5	59,6 / 101,2 49,9 / 84,8 49,9 / 84,8	33,15 56,02	26,3 44,45
Pression de l'air à 100 % PWM (mm H₂O)	2,44 0,96 0,96	2,41 1,45 1,45	1,65	1,85
Niveau sonore à 100 % PWM (dB(A))	30,5 21,9 21,9	30,9 25,5 25,5	19,6 18,6	19,2 18,2
Design des pales	Rifle			
Technologie du moteur	Moteur 4 pôles			
Fixations push pin	-			
Fixations par vis	✓			
Connecteurs	4-pin PWM 3-pin			
Longueur de câble (mm)	460			
Durée de vie à 25 °C (h)	80.000			