

### CARACTERISTIQUES

Poids : 0,33 Kg  
 Carcasse en plastique UL 94 V-0  
 Hélice en plastique UL 94 V-0  
 Durée de vie L-10 à 40°C : 80.000 heures  
 Température de fonctionnement : -20 / +70 °C  
 Température de stockage : -40 / +70°C  
 Type de connexion : Fils  
 Moteur DC sans balai  
 Circuit Intégré  
 IP20



### OPTIONS

Tachymètre  
 Alarme  
 Autres niveaux IP  
 PWM en développement  
 Autres tensions  
 Construction spécifique : brouillard salin, froid sec, chaleur humide, choc, vibration.  
 Contactez nous pour plus d'informations.

Code article	Tension V	Plage de tension	Débit		Pression		Vitesse nominale RPM	Niveau sonore LP dBA	Intensité nominale mA	Puissance W
			l/s	CFM	mm H. o	inch H. o				
125DL1LP11000	12	6V-15V	27,0	57,24	2,52	0,10	1725	30	115	1,38
	24	14V-28V	27,0	57,24	2,52	0,10	1725	30	65	1,56
	48	22V-56V	27,0	57,24	2,52	0,10	1725	30	39	1,85
125DM1LP11000	12	6V-15V	39,0	82,68	5,27	0,21	2450	38	230	2,76
	24	14V-28V	39,0	82,68	5,27	0,21	2450	38	130	3,12
	48	22V-56V	39,0	82,68	5,27	0,21	2450	38	67	3,19
125DH1LP11000	12	6V-15V	49,0	103,88	8,32	0,33	3080	43	435	5,22
	24	14V-28V	49,0	103,88	8,32	0,33	3080	43	197	4,73
	48	22V-56V	49,0	103,88	8,32	0,33	3080	43	121	5,78
125DS1LP11000	12	6V-15V	53,0	112,36	9,75	0,38	3480	46,2	695	8,34
	24	14V-28V	53,0	112,36	9,75	0,38	3480	46,2	306	7,34
	48	22V-56V	53,0	112,36	9,75	0,38	3480	46,2	164	7,87
125DX1LP11000	12	6V-15V	61,9	131,23	13,56	0,53	3870	48	670	8
	24	14V-28V	61,9	131,23	13,56	0,53	3870	48	375	8
	48	22V-56V	61,9	131,23	13,56	0,53	3870	48	165	8
125DZ1LP11000	12	6V-15V	71,1	150,73	16,42	0,65	4400	50,8	1085	13
	24	14V-28V	71,1	150,73	16,42	0,65	4400	50,8	540	13
	48	22V-56V	71,1	150,73	16,42	0,65	4400	50,8	270	13

