

CARACTERISTIQUES

Poids : 0,23 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 / +55 °C
 Température de stockage : -40 / +70°C
 Type de connexion : Fils
 Moteur DC sans balai
 Circuit Intégré
 IP20



OPTIONS

Tachymètre
 Alarme
 Autres niveaux IP
 Sortie par cosses
 Protection brouillard salin
 Protection contre chocs et vibrations
 Application marine
 Autres tensions
 Autres vitesses

Code article	Tension	Plage de tension	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Puissance
	V		l/s	CFM	mm H. o	inch H. o				
158DL1LP11000	12	6V-15V	27,0	57,24	2,24	0,09	1680	29,5	133	1,6
	24	15V-28V	27,0	57,24	2,24	0,09	1680	29,5	75	1,8
	48	22V-56V	27,0	57,24	2,24	0,09	1680	29,5	44	2,1
158DM1LP11000	12	6V-15V	39,0	82,68	4,79	0,19	2450	37,5	275	3,3
	24	15V-28V	39,0	82,68	4,79	0,19	2450	37,5	146	3,5
	48	22V-56V	39,0	82,68	4,79	0,19	2450	37,5	77	3,7
158DH1LP11000	12	6V-15V	49,0	103,88	7,44	0,29	3050	42,5	517	6,2
	24	15V-28V	49,0	103,88	7,44	0,29	3050	42,5	258	6,2
	48	22V-56V	49,0	103,88	7,44	0,29	3050	42,5	129	6,2
158DS1LP11000	12	6V-13,2V	55,9	118,51	9,69	0,38	3480	45,5	834	10
	24	15V-28V	55,9	118,51	9,69	0,38	3480	45,5	362	8,7
	48	22V-56V	55,9	118,51	9,69	0,38	3480	45,5		

