

CARACTERISTIQUES

Poids : 0,77 Kg
 Carcasse en ZAMAK
 Hélice en plastique UL 94 V-0
 Durée de vie L-10 à 40°C : 80.000 heures
 Température de fonctionnement : -10 / +55 °C
 Température de stockage : -40 / +70°C
 Type de connexion : Cosses
 Moteur DC sans balai
 Circuit Intégré
 IP20



OPTIONS

Tachymètre
 Alarme
 Autres niveaux IP
 Sortie à fils
 Protection brouillard salin
 Protection contre chocs et vibrations
 Application marine
 Plage de température étendue
 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				
121DH2TM11200*	24	19V-28V	105,0	222,60	22,5	0,89	4000	62	958	23
148DH1TM11000	12	9V-15V	110,0	233,20	12,5	0,49	3100	57	1080	13
2	24	19V-28V	112,0	237,44	12	0,47	3100	58	683	16,4
4	48	40V-57V	112,0	237,44	12	0,47	3100	58	340	16,3
9	110	76V-140V	112,0	237,44	12	0,47	3100	58	122	13,4
121DW2TM11200*	24	19V-26,5V	120,0	254,40	32,51	1,28	4650	66	1250	30
9	28	19V-31V	120,0	254,40	32,5	1,28	4650	66	1071	30

* Les 121D ne sont pas homologués UL

