

CARACTERISTIQUES

Poids : 0,725 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
 Protection par impédance
 IP20



OPTIONS

Tachymètre
 Autres niveaux IP
 Sortie à fils
 Protection brouillard salin
 Protection contre chocs et vibrations
 Application marine
 Plage de température étendue
 Autres tensions

Code article	Tension	Fréquence	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puissance	Condensateur
	V	Hz		l/s	CFM	mm H ₂ o	inch H ₂ o	RPM	dBA	mA	mA	W	µF
141LV0281010	115	50	1	23,5	49,82	1,9	0,07	1600	27,5	110	125	9	
	82	115	60	1	26,0	55,12	1,9	0,07	1700	28	100	110	8
82	220	50	1	23,5	49,82	1,9	0,07	1600	27,5	60	70	10	
	81	220	60	1	26,0	55,12	1,9	0,07	1700	28	55	65	9
141LT0282010	115	50	1	33,0	69,96	4	0,16	2200	35	125	160	10	
	82	115	60	1	35,0	74,20	3,6	0,14	2400	38,5	110	140	9
81	220	50	1	33,0	69,96	4	0,16	2200	35	75	90	12	
	81	220	60	1	35,0	74,20	3,6	0,14	2400	38,5	65	75	10
141LS0282010	115	50	1	42,0	89,04	8,5	0,33	2800	44,5	160	275	13	
	82	115	60	1	48,0	101,76	9,5	0,37	3200	49,5	140	240	12
81	220	50	1	42,0	89,04	8,5	0,33	2800	44,5	95	150	14	
	81	220	60	1	48,0	101,76	9,5	0,37	3200	49,5	80	130	12

