

CARACTERISTIQUES

Poids : 0,56 Kg
 Carcasse en Aluminium
 Hélice en plastique UL 94 V-0
 Durée de vie L-10 à 40°C : 80.000 heures
 Température de fonctionnement : -10 / +70 °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	Fré- quence	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puis- sance	Conden- sateur
	V	Hz		l/s	CFM	mm H ² o	inch H ² o	RPM	dBA	mA	mA	W	µF
141LV02 82 010	115	50	1	23,5	49,82	1,9	0,075	1600	27,5	110	125	9	
	82	115	60	1	26	55,12	1,9	0,075	1700	28	100	8	
	81	220	50	1	23,5	49,82	1,9	0,075	1600	27,5	60	70	10
141LT02 82 010	81	220	60	1	26	55,12	1,9	0,075	1700	28	55	65	9
	82 010	115	50	1	33	69,96	4	0,157	2200	35	125	160	10
	82	115	60	1	35	74,2	3,6	0,142	2400	38,5	110	140	9
141LS02 82 010	81	220	50	1	33	69,96	4	0,157	2200	35	75	90	12
	81	220	60	1	35	74,2	3,6	0,142	2400	38,5	65	75	10
	82 010	115	50	1	42	89,04	8,5	0,335	2800	44,5	160	275	13
141LS02 82 010	82	115	60	1	48	101,76	9,5	0,374	3200	49,5	140	240	12
	81	220	50	1	42	89,04	8,5	0,335	2800	44,5	95	150	14
	81	220	60	1	48	101,76	9,5	0,374	3200	49,5	80	130	12

