

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	Puissance	Conden- sateur	
				l/s	CFM	mm H ² o	inch H ² o							RPM
129XL02	82	010	115	50	1	21,5	45,58	1,4	0,055	1350	31	135	145	12
						24,5	51,94	1,7	0,067	1550	33,5	115	125	10
	81	220	50	1	21,5	45,58	1,4	0,055	1350	31	75	90	12	
					24,5	51,94	1,7	0,067	1550	33,5	65	75	10	
129LG02	82	010	115	50	1	34	72,08	4	0,157	2200	44,5	200	250	16
						39	82,68	4,3	0,169	2400	47,5	160	200	13
	81	220	50	1	34	72,08	4	0,157	2200	44,5	110	140	18	
					39	82,68	4,3	0,169	2400	47,5	90	120	15	
129XR02	82	010	115	50	1	45	95,4	8,5	0,335	2800	49	200	310	16
						52	110,24	10	0,394	3200	54	180	260	15
	81	220	50	1	45	95,4	8,5	0,335	2800	49	125	170	18	
					52	110,24	10	0,394	3200	54	105	150	15	

