

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 : -54 / +85°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
 Bi-tension 115-230V

Code article	Tension	Fré- quence	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puissance	Conden- sateur
	V	Hz		l/s	CFM	mm H ² o	inch H ² o	RPM	dB(A)	mA	mA	W	µF
125XL01 82 001	115	50	1	25	53	2,2	0,087	1600	30	135	145	12	
	82	115	60	1	27	57,24	2,4	0,094	1750	32	115	125	10
	81	220	50	1	25	53	2,2	0,087	1600	30	75	90	12
125LG01 82 001	81	220	60	1	27	57,24	2,4	0,094	1750	32	65	75	10
	82	115	50	1	35	74,2	5	0,197	2200	38	200	260	16
	81	115	60	1	40	84,8	5,5	0,216	2500	40,5	160	220	13
125XR01 82 001	81	220	50	1	35	74,2	5	0,197	2200	38	110	140	18
	81	220	60	1	40	84,8	5,5	0,216	2500	40,5	90	120	15
	82	115	50	1	44	93,28	9,5	0,374	2800	44	200	310	16
125XR01 82 001	82	115	60	1	53	112,36	10,5	0,413	3200	48	180	260	15
	81	220	50	1	44	93,28	9,5	0,374	2800	44	125	170	18
	81	220	60	1	53	112,36	10,5	0,413	3200	48	105	150	15

