

# 113XN



AC AXIAL

Poids : 0,615 Kg / 1,36 Lb  
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 / +70 °C  
Température de stockage : -40 / +70°C  
Type de connexion : Cosses  
Approuvé GAM T1  
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

Weight: 0,615 Kg / 1,36 Lb  
Housing in ZAMAK  
Impeller in plastic UL 94 V-0  
L-10 life expectancy at 40°C: 80.000 hours  
Operating temperature range: -10 / +70 °C  
Storage temperature: -40 / +70°C  
Connection: Terminals  
GAM T1 listed  
Impedance Protected  
IP20  
**OPTIONS**  
Speed sensor  
Other IP levels  
Flying leads connection  
Salt spray protection  
Shocks and vibrations protection  
Marine application  
Wide temperature range  
Other voltages

Gewicht: 0,615 Kg / 1,36 Lb  
Gehäuse aus ZAMAK  
Propeller aus Kunststoff UL 94 V-0  
L-10 Lebensdauer um 40°C: 80.000 Stunden  
Betriebstemperatur: -10 / +70 °C  
Lagertemperatur: -40 / +70°C  
Anschluß: Terminals  
GAM T1 genehmigt  
Impedanzschutz  
IP20  
**OPTIONEN**  
Tachometer  
Andere IP Ebenen  
Kabel Anschluß  
Salz Nebel Schutz  
Schock und Vibrationen Schutz  
Marine Anwendung  
Hohe Temperaturbereich  
Andere Spannungen

Code article Part number Artikelnummer	U	f	~	n		IN		P			
	V	Hz		l/s	CFM	mm H <sup>2</sup> o	inch H <sup>2</sup> o	RPM	dBa	mA	W
113XN0182000	115	50	1	21,0	45	6,7	0,26	2850	36	140	10
	115	60	1	25,0	53	9,0	0,35	3300	41	115	9
113XN0181000	220	50	1	21,0	45	6,7	0,26	2850	36	85	12
	220	60	1	25,0	53	9,0	0,35	3300	41	75	11

