



200 x 70 mm

7,87 x 2,75 "

DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

Poids : 2,5 Kg / 5,53 Lb
 Carcasse en Aluminium
 Hélice en plastique UL 94 V-0
 Durée de vie L-10 à 40°C :
 40.000 heures
 Température de fonctionnement :
 -30 / +60 °C
 Type de connexion : Fils
 Moteur DC sans balais
 IP55

OPTIONS

Tachymètre
 Alarme
 Autres niveaux IP
 Protection brouillard salin
 Protection contre chocs et vibrations
 Application marine
 Autres tensions
 Autres vitesses

Weight: 2,5 Kg / 5,53 Lb
 Housing in Aluminium
 Impeller in plastic UL 94 V-0
 L-10 life expectancy at 40°C:
 40.000 hours
 Operating temperature range:
 -30 / +60 °C
 Connection: Leads
 Brushless DC motor
 IP55

OPTIONS

Speed sensor
 Alarm
 Other IP levels
 Salt spray protection
 Shocks and vibrations protection
 Marine application
 Other voltages
 Other speeds

Gewicht: 2,5 Kg / 5,53 Lb
 Gehäuse aus Aluminium
 Propeller aus Kunststoff UL 94 V-0
 L-10 Lebensdauer um 40°C:
 40.000 Stunden
 Betriebstemperatur:
 -30 / +60 °C
 Anschluß: Kabel
 Brushless DC motor
 IP55

OPTIONEN

Tachometer
 Alarm
 Andere IP Ebenen
 Salz Nebel Schutz
 Schock und Vibrationen Schutz
 Marine Anwendung
 Andere Spannungen
 Andere Geschwindigkeiten

DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES - ELECTRICAL AND AERAULIC DATA - ELEKTRISCHE UND LUFTECHNISCHE DATEN

Code article Part number Artikelnummer	U	U	Airflow		Pressure		n	IN	P	
	V	V	l/s	CFM	mm H ₂ O	inch H ₂ O	RPM	A	W	
200DW3LM11000	28	19,6-35	260	551	95,75	3,77	5020	74,8	6,55	184
200DW8LM11000	110	77-137,5	270	572	98,71	3,88	5190	74,8	1,57	172

HIGH PERFORMANCE

ENCOMBREMENT ET COURBE AÉRAULIQUE - DIMENSIONS AND AIRFLOW CURVE - MASSE UND LUFTKURVE

