

Pompe Everflo ef1000 12v

Référence : P4A6088350

Détails

Cette pompe électrique à membrane se monte sur des petits pulvérisateurs alimentés en 12V. Elle est alimentée par deux embouts cannelés de diamètre 10 mm.

Le pression maximale est de 2,8 bars pour un débit de 3,8L/min.

Tête de pompe et sièges de clapets en polypropylène.

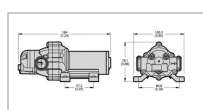
Corps de moteur en polypropylène.

Membranes en Santoprène.

Clapets en Viton.

Pression réglable.

Pressostat de coupure Honeywell.



Caractéristiques	
Descriptif	Pompe 3 membranes EF1000. Entrée/sortie : raccord cannelé mâle fixe Ø 10 mm.
Référence OEM	80010110
Dimensions (mm)	50.8 mm
Pression (Bar)	2.8 bar
Tension (V)	12 V
Débit maxi (l/min)	3.75 l/min
Types de produits	POMPES AUTONOMES 12V
Quantité dans conditionnement de vente	1