

Pompe Everflo ef3000 12v

Référence : P4A6088354

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 7 bars pour un débit de 11,4L/min.

Tête de pompe et sièges de clapets en polypropylène.

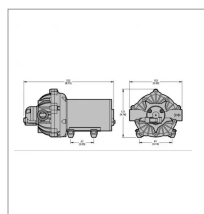
Corps de moteur en polypropylène.

Membranes en Santoprène.

Clapets en Viton.

Pression réglable.

Pressostat de coupure Honeywell.



Caractéristiques	
Descriptif	Pompe 5 membranes EF3000. Entrée/sortie : filetage F 1/2 NPT.
Référence OEM	80010101
Pression (Bar)	4.1 bar
Tension (V)	12 V
Débit maxi (l/min)	11.4 l/min
Types de produits	POMPES AUTONOMES 12V
Quantité dans conditionnement de vente	1