

Pompe Everflo ef7000 12v

Référence : P4A6088360

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 4,1 bars pour un débit de 26,5 L/min.

Tête de pompe et sièges de clapets en polypropylène.

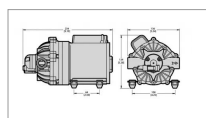
Corps de moteur en polypropylène.

Membranes en Santoprène.

Clapets en Viton.

Pression réglable.

Pressostat de coupure Honeywell.



Caractéristiques	
Descriptif	Pompe 5 membranes EF7000
Référence OEM	80010104
Pression (Bar)	4.1 bar
Tension (V)	12 V
Débit maxi (l/min)	26.5 l/min
Types de produits	POMPES AUTONOMES 12V
Quantité dans conditionnement de vente	1