



POMPE ÉLECTRIQUE POUR IBC

Référence 10090411

La pompe électrique en polypropylène est équipée d'un moteur de 400 W avec un variateur qui assure un débit maxi de 90 l/mn. Il est pourvu d'une protection thermique. Cette pompe est adaptée aux transferts de produits chimiques agressifs, tels que les acides ($\text{pH} < 7$) ou les alcalins ($\text{pH} > 7$).



OPTION :

- Compteur en ligne à turbine :
référence 38030

Version Fût : Référence 10090401

10090411 — Distribution AdBlue® – Produits chimiques – liquide de refroidissement – Lave-glace

CARACTÉRISTIQUES	DESCRIPTION
Produits distribués	LR – LG – produits chimiques – AdBlue®
Moteur / vitesse	400 W – 3 500 à 11 000 t/mn
Débit	90 l/mn
Sortie fluide	1" M – BSP
Longueur tube plongeur	1 200 mm
Diamètre tube plongeur	50 mm
Flexible	PVC de longueur 4 m – DN 19
Pistolet	Manuel polypropylène / inox
Fausse bonde	Adaptateur 2" BSP

Différenciez-vous, offrez vous la qualité

www.luro.fr

