



POMPE A MEMBRANES 3/4" POLYPROPYLENE VITON PTFE

Référence 37029

Les pompes à membrane en polypropylène sont conçues pour toutes les applications de transvasement sans avoir l'utilité de beaucoup de pression (2 à 6 bar), Elles servent à transvaser du liquide de refroidissement ou du lave glace.



Modèle	37029
Ratio	1/1
Entrée/sortie	3/4"
Débit	57 l/mn
Hauteur aspiration maxi	4.5 m
Refoulement	70 m
Entrée air/ alimentation	1/4"
Pression maxi	7 bar
Conso air / P watt	360 l/mn
Max Dia particules	2.5 mm
Matière du corps	Polypropylène
Membrane	Santoprene- Viton
Bille	PTFE
Siège	PTFE
Joints	Viton



**Pression
d'amorçage
0.5 bar**



Différenciez-vous, offrez vous la qualité

www.luro.fr

