

POMPE A MEMBRANE POLYPROPYLENE 60L/MIN. POUR EAU, HUILES MINERALES ET VEGETABLES, DIESEL- (OE2B3/161

Code d'article 567000010



Caractéristiques

Liquides:	Eau, Huile, Diesel
Raccord entrée d'air (filet intérieur) ":	3/8 "
Raccordement côté aspiration (filet intérieur):	3/4 "
Raccordement côté pression (filet extérieur) ":	1/2 "
Pression d'air conseillée bar:	2-6 bar
Consommation d'air moyenne:	400 l/min.
Charge de travail max.:	8 bar
Température fluide:	-10 + 65 °C
Débit (l/min.):	60 l/min.
Dia. solide max.:	1,5 mm
Niveau sonore dB:	75 dB

- ECODORA pompe a membrane 1/2" NBR
- Fabriqué en polypropylene
- Convient pour le pompage eau, huiles minérales végétales, carburant diesel.
- La membrane en NBR est faite de caoutchouc nitrile-butadiène (synthétique) et possède de très bonnes propriétés mécaniques. Convient au pompage de liquides jusqu'à une température de -10 °C à 65 °C degrés.