

POMPE A MEMBRANE ALU 70L/MIN. POUR EAU, HUILES MINERALES ET VEGETABLES, DIESEL - (OE33/2011NHHV2)

Code d'article: 56700014



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) ":	3/4 "
Pression d'air conseillée bar:	2-6 bar
Consommation d'air moyenne:	500 l/min.
Charge de travail max.:	8 bar
Température fluide:	-10 + 90 °C
Débit (l/min.):	70 l/min.
Dia. solide max.:	1,5 mm
Niveau sonore dB:	75 dB

Pompe à diaphragme ECODORA 3/4" NBR

- Fabriqué en aluminium
- Conforme les normes ATEX
- Convient pour le pompage d'antigel, d'eau, d'huiles, de diesel et/ou de gazole, d'huile hydraulique et d'huile usagée
- 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 -15°C à 90°C degrés.