

POMPE A MEMBRANE POLYPROPYLENE 60L/MIN. POUR EAU, HUILES MINERALES ET VEGETABLES,

Code d'article 567000010
DIESEL (OE2B3/161



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.