

POMPE A MEMBRANE POLYPROPYLENE 60L/MIN. POUR ANTIGEL ET PRODUITS ESSUIE-GLACES - (0E2B3/16117TT52)

Code d'article: 56760011



Caractéristiques

Liquides:	Diesel, Antigél, Produits essuie-glaces
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:	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:	75 dB

- ECODORA pompe a membrane 1/2" NBR
- Fabriqué en polypropylène
- Convient pour le pompage antigél, essuie-glaces
- 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