

POMPE A MEMBRANE POLYPROPYLENE 60L/MIN. POUR ANTIGEL ET PRODUITS ESSUIE-GLACES -

(0E2B3∮16017TT52)



Caractéristiques

Liquides: Diesel, Antigel, Produits

essuie-glaces

Raccord entrée d'air (filet intérieur): 3/8 " Raccordement côté aspiration (filet 3/4 "

intérieur):

Raccordement côté pression (filet 1/2 "

extérieur):

Pression d'air conseillée:

Consommation d'air moyenne:

Charge de travail max.:

Température fluide:

Débit (I/min.):

Dia. solide max.:

Niveau sonore:

2-6 bar

400 I/min.

8 bar

-10 + 65 °C

60 I/min.

1,5 mm

75 dB

- ECODORA pompe a membrane ½" NBR
- Fabriqué en polypropylene
- Convient pour le pompage antigel, 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