



## POMPE ÉLECTRIQUE FIXE TZ10An, NON ÉTALONNABLE

Numéro d'article: 015485101  
EAN: 4031109006699

### LA DESCRIPTION

- Pour huile moteur, huile d'engrenage, huile hydraulique et antigel pour liquide de refroidissement (concentré)
- Avec réservoir de compensation et console de Montage
- Raccord d'aspiration avec collecteur d'impuretés G 3/4"
- Régulateur de pression à membrane

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer

- Câbles de raccordement et fiches montés
- Sans conduite d'aspiration, sans conduite de pression

## DÉTAILS TECHNIQUES

Débit	ca. 10l/min
Température ambiante	0 - +40°C
Température du fluide	0 - +60°C
Puissance d'entraînement	0,55kW
Degré de protection	IP 54
Alimentation (tension électrique)	230V
Alimentation (fréquence électrique)	50Hz
Gamme de viscosité	max. 600mPa-s
Pression de refoulement	max. 10bar
Raccord d'aspiration	G 3/4"

## ACCESSOIRES

043526801	Egouttoir pour pompe électrique fixe
027133582	Vanne à boisseau à 2 voies 3/4" f+m
027705010	Dispositif de dégazage manuel

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer

<b>030460601</b>	Arrêt de la pompe 400 V
<b>026090511</b>	Tube flexible DN 20 x 500 mm de long
<b>029058101</b>	Conduite de retour en flexible entièrement métallique, 2 m
<b>029056451</b>	Tube d'aspiration pour fût de 200 l DN32, souple
<b>043820701</b>	Conduite de retour en tuyau PVC fileté, 1,50 m
<b>043508481</b>	Anneau de guidage pour tube d'aspiration - G 2"
<b>028535162</b>	Commande par contacteur 400 V, pour TZ42
<b>028525011</b>	Régulateur de pression à membrane M 22 x 1,5
<b>028525021</b>	Régulateur de pression à membrane 1/2" a
<b>027704501</b>	Filtre G 3/4" f

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer