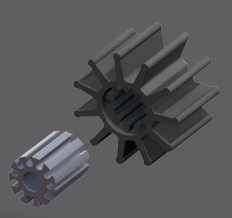


	Ø 40	Ø 50
Largeur	522	543
Hauteur	945	945
Longueur	1053	1082
Poids	67 kg	80 kg
Débit	5 à 150 HI/h	10 à 300 Hl/h
rpm	50 à 600 tr/mn	50 à 650 tr/mn
Débit à 400 tr/mn	100 Hl/h	200Hl/h
P. en kW	1,5 kW	3 kW





Agence
de Développement
et d'Innovation

NOUVELLEAQUITAINE

AQUITAINE

Grâce à notre technologie, nous garantissons nos rotors 2 ans contre toute déchirure ou casse mécanique de l'entraînement. Sous réserve de la bonne utilisation du matériel.

Vous trouverez dans la gamme des pompes Œno One, la pompe qui convient à votre application. Nous saurons vous guider dans votre choix pour des performances optimales.

14, chemin lou tribail Z.A. de Toctoucau 33610 Cestas
Tel: 07 86 91 77 27 ou 06 51 02 11 01 fax: 09 59 19 49 77
contact@technopompe.fr
www.technopompe.fr
SARL Technopompe au capital de 15.000€ RCS Bordeaux 752 801 829

# Compteur-Pompe®

Votre assistant pour le chai!







Notre pompe à rotor dynamique est associée à un débitmètre électromagnétique et à une radio commande 5 voies, l'ensemble est géré par un automate à écran tactile 4.3".

Le châssis en inox, équipé de 2 roues Ø250 et de roulettes pivotantes à blocage, ainsi que la tubulure (316L) bénéficient d'une finition électro polie pour un nettoyage optimal et une hygiène parfaite ; coffret électrique inox microbillé.

Pompe Œno One à rotor dynamique Ø40, vitesse de rotation de 50 à 600tr/mn, débit de 5 à 150Hl/h Ø50, vitesse de rotation de 50 à 650tr/mn, débit de 10 à 300Hl/h



### **Epalage**

Epalage très précis de vos cuves grâce à l'incertitude de mesure extrêmement faible (+/- 0,3%) La fin du remplissage depuis le haut d'une cuve est simplifiée grâce à l'utilisation de la télécommande.

# **Comptage-Entonnage**

Réalisation d'assemblages très fiables grâce à la gestion de la vitesse de transfert et du ralentissement automatique de la pompe avant son arrêt, permettant de stopper le comptage précisément au volume souhaité.

En mode Entonnage, la pompe ralentit plus précocement pour éviter toute émulsion : l'opérateur peut fermer le robinet, le positionner dans la barrique suivante, et l'ouvrir à nouveau avant de relancer un nouveau remplissage depuis la télécommande.

La vitesse de la pompe reste en mémoire.

Un buzzer signale la fin de l'opération.

#### Contact piloté via micro fiche

La pompe peut être commandée par un groupe de froid ou une tireuse de façon automatique, (câble fourni); seule la consigne de débit est à indiquer;

Commande par flotteur via micro fiche

Le flotteur équipé d'un câble 5m permet de réguler un niveau (maie de pressoir, bac d'aération,

La commande par flotteur peut être associée à la fonction remontage volumétrique pour travailler en aération.



## **Remontage**

Trois modes de fonctionnement sont à votre disposition :

- Temporisation : les temps de marche, de pause et l'heure d'arrêt, sont réglables ; la pompe est en débit variable.
- Arrosage : balayage de fréquence, le débit de la pompe oscille entre un débit mini et un débit maxi défini par l'opérateur. Cela permet d'optimiser l'arrosage du chapeau de marc.
- Comptage : entrée d'une consigne pour pratiquer des remontages volumétriques.



#### Contrôle des volumes entrants et sortants

L'expédition de lots de vin en vrac est la plupart du temps sous le seul contrôle du transporteur sans possibilité de contestation ; l'utilisation d'un compteur-pompe à ce stade permet de vérifier avec précision les volumes transférés ;

Le compteur-pompe est livré avec son certificat d'étalonnage effectué avec un piston étalon. Ce certificat rassemble les éléments suivants:

- Le numéro de série du compteur et du banc d'étalonnage
- Le fluide d'étalonnage et l'incertitude
- Les résultats d'étalonnage



# **Les options**

- Régulateur de pression : Utilisation avec le programme contact piloté, pour un travail sur filtre où un régulateur de pression est nécessaire.
- Canne de vidage
- Robinet entonneur