POMPES

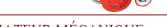
- VOLUMÉTRIQUE, HÉLICOÏDALE, TRANSFERT, PÉRISTALTIQUE, ÉLECTROPOMPE -

POMPE VOLUMÉTRIQUE À ROUE ELLIPTIQUE EN INOX

- ** Corps de la pompe entièrement inox AISI 304
- * Débit: de 3 à 25 Tonnes/h. Consultez les différents modèles
- ****** Chariot pompe sur roues
- * Trémie d'alimentation avec cochlée
- Tableau électrique de démarrage et arrêt
- Tension V400/50Hz. Triphasé

POMPE HÉLICOÏDALE EN INOX

- Corps de pompe entièrement en acier inoxydable AISI 304
- Débit: de 5 à 50 Tonnes/h. Consultez les différents modèles
- * Chariot avec poignée de remorquage sur roues
- * Trémie d'alimentation avec cochlée
- * Moteur et tableau électrique V400 50 hz triphasée
- **En Option**: variateur inverseur de vitesse



POMPE INOX POUR LE TRANSFERT DES LIQUIDES AVEC VARIATEUR MÉCANIQUE

- ** Corps de pompe entièrement en acier inox AISI 304
- * Aspiration entrée sortie liquide
- * Variateur de vitesse mécanique
- Capacité : de 3 à 400HL. Consultez les différents modèles
- * Chariot monté sur roues
- * Dérivation pompe standard
- Inverseur de direction et tableau électrique
- ** Tension V400 50 hz triphasée

POMPE INOX POUR LE TRANSFERT DES LIQUIDES AVEC VARIATEUR INVERSEUR DE VITESSE

- * Tableau électrique avec inverseur de marche
- Capacité : de 4 à 750HL. Consultez les différents modèles.
- ****** Capteur liquide manquant
- * Cadre en acier inoxydable sur roues avec frein
- * Régulateur électronique de vitesse inverseur
- Dérivation pompe standard
- * Tension V 400 50 hz triphasé

POMPE PÉRISTALTIQUES INOX

- ** Corps de pompe entièrement en acier inoxydable
- Débit: de 2 à 640 HL/h. Consultez les différents modèles
- Rotor à 2 rouleaux Pression Pompe 3 bar
- * Variateur de vitesse inverseur
- ** Complet de 2 navires de compensation en acier inoxydable
- Sonde Détecteur de rupture de série sur certains modèles
- * Tableau électrique et inverseur de marche V 400 50Hz. Triphasée







Électropompes

ÉLECTROPOMPES INOX AVEC ROUE EN CAOUTCHOUC

- Corps de pompe entièrement en acier inoxydable AISI 304
- Débit: de 60 à 260 HL/h. Consultez les différents modèles
- * Roue en néoprène alimentaire
- * Chariot en acier inoxydable sur roues
- Porte-gomme entrée/sortie produit
- Tableau électrique de démarrage et arrêt



ÉLECTROPOMPES AVEC ROUE EN CAOUTCHOUC AVEC VARIATEUR DE VITESSE

- Corps de pompe entièrement en acier inoxydable AISI 304
- Débit: de 30 à 750 HL/h. Consultez les différents modèles
- * Roue en néoprène alimentaire
- * Chariot en acier inoxydable sur roues
- * Porte-gomme entrée/sortie produit
- * Tableau électrique de démarrage et arrêt



ÉLECTROPOMPES AVEC ROUE EN CAOUTCHOUC AVEC INVERSEUR

- ** Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304
- Débit: de 7 à 280 HL/h. Consultez les différents modèles
- * Roue en néoprène alimentaire
- * Chariot en acier inoxydable sur roues
- Porte-gomme entrée/sortie produit
- * Tableau électrique de démarrage et arrêt



ÉLECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES EN INOX 316

- Corps de pompe en acier inoxydable AISI 316
- * Débit: max. 48 HL/h. Consultez les différents modèles
- ** Chariot en acier inoxydable sur roues (optionnel)
- Alimenté par un moteur Monophasé asynchrone 230V 50Hz / Triphasée 400V 50Hz



ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGE INOX 304

- ** Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304
- * Débit: de 17 à 53HL/h. Consultez les différents modèles
- ** Chariot en acier inoxydable sur roues (optionnel)
- ❖ Alimenté Monophasé 230V 50Hz / Triphasée 400V 50Hz



VIT*VINIF.

À PROPOS DE VIT'VINIF

2 IMPASSE PAUL SEJOURNÉ, NATURPOLE III, 66350 TOULOUGES FRANCE

> +33(0)411980003 contact@vitvinif.com www.vitvinif.com

Vit'vinif est votre fournisseur du matériel pour mini ou macro brasseries, des cuves inox pour la production de vin, de cidre ou d'autres types de boissons. Systèmes de contrôle de température, étiqueteuses, remplisseuses, pompes de transfert et autres machines et accessoires pour l'industrie des boissons fermentées ou non fermentées.

Spécialistes en Cuve inox, nous vous proposons également les meilleures solutions en matière de brassage; des plus simples aux plus complexes, avec un large éventail de possibilités.

Nous vous proposons des solutions personnalisées, notamment pour la conception des réservoirs en inox, avec une vaste expérience dans les concepts de réservoirs parallélépipédiques.