

# Pompes Péristaltiques ELRO Série T300

*La pompe de surface à forte aspiration pour l'industrie, l'environnement, le bâtiment et les travaux publics*



> Environnement



> Effluents



> Traitement de surface



> BTP



> Marine



*La pompe auto-amorçante tout terrain T300 est idéale pour réaliser des transferts avec une grande longueur d'aspiration, pomper dans des situations difficiles d'accès, assécher des sols, fosses et puits.*

## Les avantages

- > Construction compacte et mobile
- > Sans garniture mécanique ni presse-étoupe
- > Fonctionnement à sec sans dommage
- > Nettoyage facile, une seule pièce en contact avec le produit
- > Pompage de produits liquides, visqueux, abrasifs et de fluides chargés de particules solides jusqu'à 10 mm ou de longues fibres
- > Auto-amorçante à sec jusqu'à 9,5 mCE
  
- > Connexion par raccords rapides à cames 2"
- > Disponible en version électrique ou essence

# Pompes péristaltiques série T300



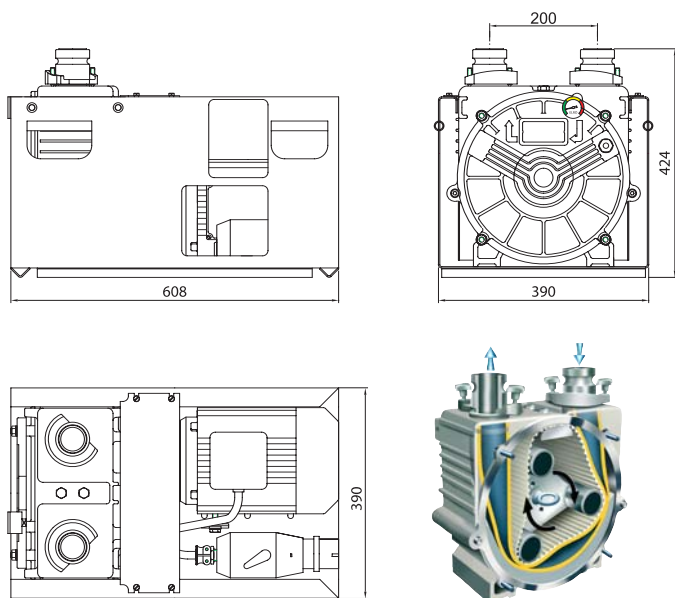
## Domaines d'utilisation

- > **Environnement** : eaux usées, aspiration de produits chimiques répandus accidentellement sur le sol
- > **Bâtiment et travaux publics** : eaux chargées, vidange de puisards et de fosses, vidange de toilettes mobiles
- > **Traitement de surface** : vidange des bains et boues de traitement
- > **Céramique** : eaux chargées de barbotine, vidange des rétentions et regards
- > **Marine** : vidange de ballasts, assèchement de fonds de cale, aspiration des eaux noires, grises et des huiles depuis le quai
- > **Toute industrie** : aspiration des rétentions, nettoyage de réservoirs d'huile de vidange, mazout, sédiments boueux



Modèle	Moteur	Débit en m³/h	Pression max. en bar	Poids en kg
T300B	essence 3,7 kW	18	1,5	60
T300E	électrique 3,6 kW	18	1 - 1,5	69

## Plan d'encombrement



## Accessoires



> Balai aspirateur



> Flexible renforcé



> Crépine cylindrique



> Crépine plate

La T300 est une pompe volumétrique fonctionnant sur le principe original des chambres déformables. Notre équipe commerciale est à votre disposition pour une présentation détaillée.