



# POMPE ROTOR FLEXIBLE TRI

3KW 6 - AVEC CHARIOT

### **CODE 102127**

+ Pompe auto-amorçante

Pompage doux

+ Convient aux liquides visqueux



# TABLEAU TECHNIQUE

 Modèle :
 G120C
 Poids :
 54 kg

 Tension :
 380 V
 Ampérage :
 13 A

 Puissance :
 3 kW
 DNA :
 2"

 DNR :
 2"
 :

EN SAVOIR DAVANTAGE

#### **Description technique:**

A quoi ça sert?

- Pompe spécialement conçue pour les liquides visqueux : huile de colza, mou, mélasse, glycérine...
- Pour un usage intensif

# Avantages:

- Pompe auto-amorçante : la géométrie particulière du corps de pompe garantit une capacité d'aspiration immédiate, même à sec, jusqu'à une profondeur de 5/6 mètres
- . Pompage doux : le bas régime moteur permet un pompage en douceur des liquides délicats, avec un débit continu et régulier
- Convient aux liquides visqueux : la forme de la roue permet de manipuler des liquides visqueux et en suspension
- Corps de grande épaisseur : épaisseur élevée de l'acier (3/4 mm) qui garantit une plus grande résistance mécanique et à la corrosion, et donc une plus grande durabilité dans le temps
- Facile à démonter : le nettoyage et le remplacement de la garniture mécanique et de la roue sont extrêmement faciles grâce à la simplicité de démontage
- Réversibilité de l'écoulement : le sens de rotation du moteur peut être inversé pour assurer une réversibilité totale de l'écoulement, avec des performances identiques entre les deux sens de rotation

### Cadre d'utilisation:

- Auto-amorçage jusqu'à 5 m
- Inverseur de sens de rotation
- Température max du liquide 70°C"

## Informations complémentaires :

- Construction:
   Corps de pompe en acier INOX AISI 304
   Roue en néoprène
   Raideur corporelle le NBR
   Couvrir en acier inoxydable AISI 304
   Garniture mécanique pour pièce fixe en acier

- Garniture mecanique pour piece fixe en acier
  Bague en acier
  Garniture mécanique de pièce tournante en graphite, NBR, INOX
  Bague d'espacement en inoxydable
  Bague Seeger en acier
  Moteur électrique
  Accolade en inoxydable
  Bride arrière en aluminium



