



## POMPE ROTOR FLEXIBLE TRI

3KW

**CODE 102126**

- + Pompe auto-amorçante
- + Pompage doux
- + Convient aux liquides visqueux



### TABLEAU TECHNIQUE

|                       |                  |             |           |
|-----------------------|------------------|-------------|-----------|
| Modèle :              | G120             | Poids :     | 47 kg     |
| Débit max :           | 280 l/min        | HMT max :   | 25 mètres |
| Vitesse de rotation : | 900 tours/minute | Tension :   | 380 V     |
| Ampérage :            | 13 A             | Puissance : | 3 kW      |
| DNA :                 | 2"               | DNR :       | 2"        |

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### 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

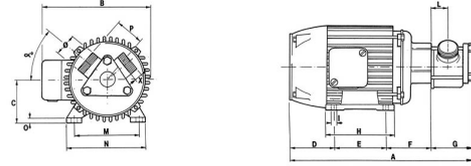
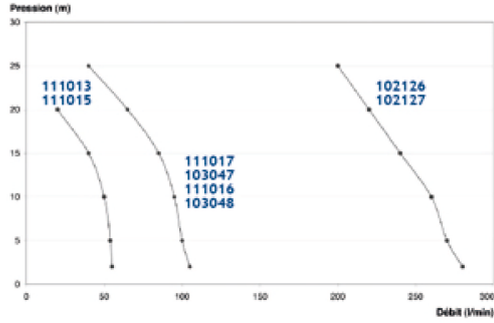
Cadre d'utilisation :

- 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
- 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



| POMPE | Dimensions [mm] |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |    |    |    | α | Ø BOUCHES |
|-------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|---|-----------|
|       | A               | B   | C   | D   | E1  | F   | G   | H   | La | L  | M   | N  | Ou | P  |   |           |
| G/60  | 367             | 208 | 80  | 83  | 100 | 84  | 100 | 122 | 12 | 30 | 125 | 10 | 56 | 13 | M | 11°       |
| G/90  | 445             | 256 | 99  | 98  | 140 | 91  | 116 | 170 | 17 | 35 | 160 | 10 | 71 | 15 | M | 11°       |
| G/120 | 629             | 337 | 124 | 147 | 180 | 145 | 157 | 235 | 20 | 54 | 218 | 25 | 92 | 17 | M | 11°       |