



## POMPE ROTOR FLEXIBLE TRI

1,1kW

### CODE 111016

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



### TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	G90	Poids :	25 kg
Débit max :	106 l/min	HMT max :	25 mètres
Vitesse de rotation :	900 tours/minute	Tension :	380 V
Ampérage :	6 A	Puissance :	1,10 kW
DNA :	1"1/2	DNR :	1"1/2

### 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

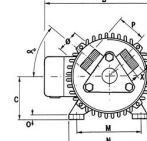
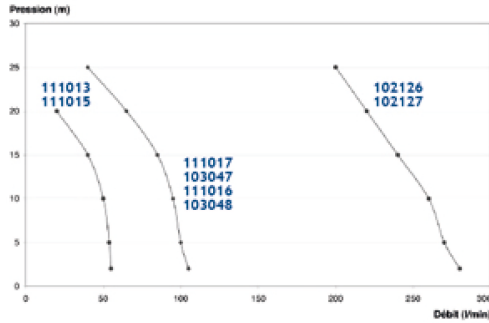
Cadre d'utilisation :

- 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
- 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 (degrés)	Ø BOUCHE		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Ls	M	N	Ou	P	X	
G/40	367	208	80	85	100	84	100	122	10	30	125	155	10	56	13	14	1 1/2"
G/60	445	256	99	98	100	91	100	122	10	35	160	190	14	71	15	17	2 1/2"
G/100	629	337	124	147	180	145	157	205	20	54	210	250	18	92	17	4	2"