

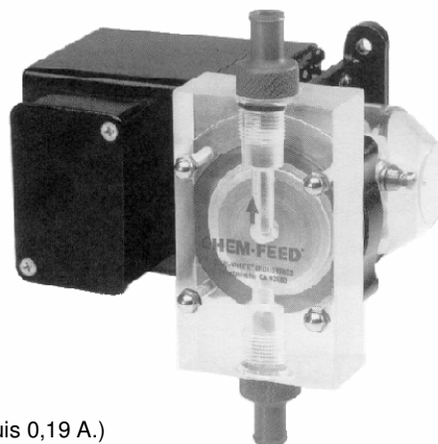
# C 3000 P Débit Jusqu'à 1750 ml/mn (105 l/h)

## Modèle C 3000 P :

- Gamme de pompes doseuses à membrane à débit ajustable
- Débit réglable uniquement à l'arrêt
- Montage sur panneau
- Alimentation standard 220 volts - 50 Hz

## Matériaux :

- Boîtier : Zamak
- Membrane : Viton®
- Corps : Polypropylène
- Adaptateur : PVC
- Clapet : Viton®
- Joints : Viton®
- Ressort : Hastelloy



## Moteur

- Synchrones : 24 Volts - 50 Hz  
220 Volts - 50 Hz (démarrage 0,31 A. puis 0,19 A.)  
24 Volts - 60 Hz (démarrage 3,40 A. puis 2,00 A.)  
115 Volts - 60 Hz (démarrage 0,74 A. puis 0,45 A.)  
230 Volts - 60 Hz (démarrage 0,36 A. puis 0,20 A.)
- Courant continu : 12 Volts (3 A. max.)
- Puissance : 45 Watts
- Protection : IP 53
- Réducteur : 60 RPM, 125 RPM, 250 RPM

## Tuyaux

- aspiration : tuyau PVC souple 11 x 15
- refoulement : tuyau PVC souple 11 x 15

## Option

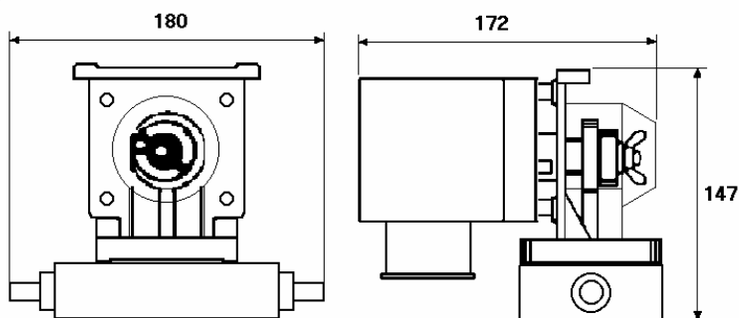
- Timer : commande cyclique sur 1 minute
- Corps : PMMA (Plexiglas), Polypropylène
- Membrane : Viton®, EPDM, Hypalon®
- Clapet : EPDM, Hypalon®
- Joints : EPDM

## Accessoires inclus

- 1,5 mètre de tuyau d'aspiration
- 1,5 mètre de tuyau de refoulement
- 1 crépine
- 1 raccord d'injection
- 4 colliers de serrage
- 2 vis de fixation

## Poids

- 3,7 Kg environ



		C 3060 P	C 3125 P	C 3250 P
<b>Débit</b>	(ml/mn)	417	867	1750
	(l/h)	25	52	105
<b>Pression max.</b>	(Bar)	1,5	0,7	0,4

- ☞ Température maximum du fluide : 54°C
- ☞ Température de stockage : -10°C à 43°C
- ☞ Viscosité maximum : 1 000 centipoises

- ☞ Hauteur maximum d'aspiration : 3 m (eau)
- ☞ Répétabilité de la sortie : 10% du maximum
- ☞ Plage de réglage : 4 à 100% du débit maximum