

C 600 P

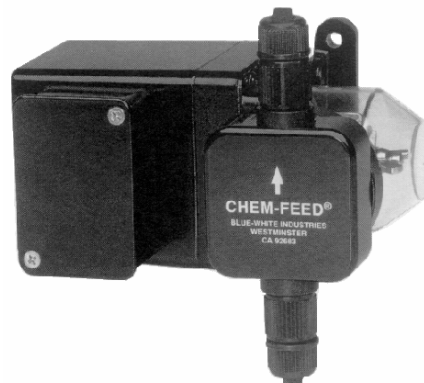
Débit Jusqu'à 917 ml/mn (55 l/h)

Modèle C 600 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 : PTFE / EPDM
- Corps : Polypropylène
- Adaptateur : PVDF
- Clapet : Céramique
- Joints : Viton®
- Ressort : Hastelloy



Moteur

- Synchronique : 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 0,21 A.)
- Courant continu : 12 Volts (3 A. max.)
- Puissance : 45 Watts
- Protection : IP 53
- Réducteur : 14 RPM, 30 RPM, 60 RPM, 125 RPM, 250 RPM

Tuyaux

- aspiration : tuyau PVC souple 6,35 x 9,5
- refoulement : tuyau Polyéthylène mi-dur 6,35 x 9,5

Option

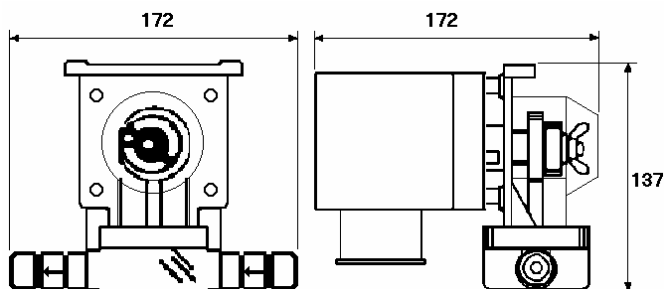
- Timer : commande cyclique sur 1 minute
- Adaptation : PTFE (corps, adaptateurs, crépine, clapet anti-retour PTFE et clapets Rython®)
Laiton (adaptateurs, crépine et clapet anti-retour)
- Corps : PMMA (Plexiglas)
- Corps avec protection contre les surpressions : PMMA, Polypropylène et Polyéthylène

Accessoires inclus

- 1,5 mètre de tuyau d'aspiration
- 1,5 mètre de tuyau de refoulement
- 1 lest céramique
- 1 crépine
- 1 clapet anti-retour
- 2 vis de fixation

Poids

- 3,3 Kg environ



		C 614 P	C 630 P	C 660 P	C 6125 P	C 6250 P
Débit	(ml/mn)	50	125	233	500	917
	(l/h)	3	7,5	14	30	55
Pression max.	(Bar)	8,6	8,6	4,1	2	0,7

- ☞ 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