

C 1700N Débit Jusqu'à 463 ml/mn (27,8 l/h)

Par corps

Modèle C 1700N :

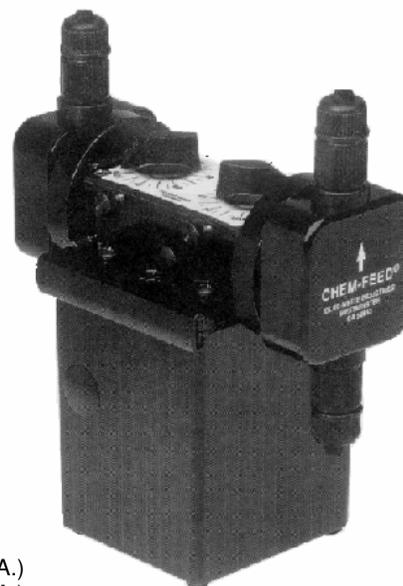
- Gamme de pompes doseuses à membrane double corps
- Réglage manuel du débit (en marche ou à l'arrêt)
- Montage sur panneau ou posé sur table
- Alimentation standard 220 volts - 50 Hz

Matériaux :

- **Boîtier :** Valox®
- **Membrane :** PTFE / EPDM
- **Corps :** Polypropylène
- **Adaptateur :** PVDF
- **Clapet :** Céramique
- **Joints :** Viton®
- **Ressort :** Hastelloy

Moteur

- **Synchrone :** 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.)
- **Puissance :** 45 Watts
- **Protection :** IP 53
- **Réducteur :** 14 RPM, 30 RPM, 60 RPM, 125 RPM



Tuyaux

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

Option

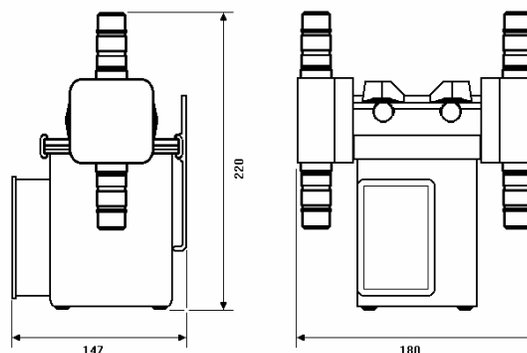
- **Timer :** commande cyclique sur 1 minute
- **Adaptation :** PTFE (corps, adaptateurs, crépine, clapet anti-retour PTFE et clapets Rython®)
Laiton (adaptateurs, crépine et clapet anti-retour)
- **Corps :** PMMA (Plexiglas)
- **Corps avec protection contre les surpressions :** PMMA, Polypropylène et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

Accessoires inclus

- 2 tuyaux d'aspiration de 1,5 mètre
- 2 tuyaux de refoulement de 1,5 mètre
- 2 lests céramiques
- 2 crépines
- 2 clapets anti-retour
- 2 vis de fixation

Poids

- 3,1 Kg environ



	C1714N	C1730N	C1730N3	C1760N	C1760N3	C17125N	C17125N3
Débit (ml/mn)	37	83	125	148	230	320	478
Par corps (l/h)	2,2	5	7,5	8,9	13,8	19,2	28,7
Pression max. (Bar)	8,6	8,6	4,1	4,1	2,8	1,4	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 : 5 à 100% du débit maximum