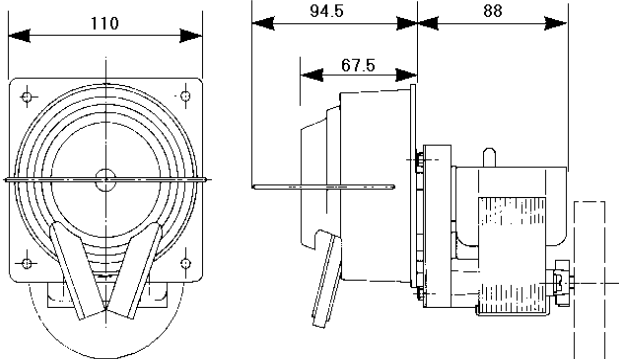


Modèle M2000

C'est la plus grosse des deux pompes utilisant la cartouche Autoclude permettant un changement rapide de tuyau. La cartouche est changée aisément en déclipsant la tête de pompe : cela prend quelques secondes !

Tête de pompe	Polycarbonate noir avec roulement intégré.
Plaque de montage	Polycarbonate noir. Quatre trous de fixation.
Cartouche	Polysulfone noir autoclavable. Marquage AUTOCLUE. Personnalisation possible
Ressort de cartouche	Inox.
Rotor	Deux ou trois rollers Polycarbonate. Axe Inox.
Moteur	Asynchrone 24V, 110V, 230V 50/60Hz. Livrable avec moteur à induction courant alternatif. Courant continu à aimant permanent 12V, 24V. Puissance : AC 140-280W DC 12-45W.
Options	Roulements hélicoïdaux, thermocouple, fusible, ventilateur, codeur tachymétrique, frein mécanique, rollers sur roulement...
Tube	Silicone Autoprène ® 4 mm 8 mm 8 mm queue d'aronde Autres matières sur demande. Connecteurs polypropylène.
Poids	1,8 kgs min. (5,0 kgs max. avec moteur à induction)



Côtes d'encombrement en mm. Moteur asynchrone 230 V 50 Hz

DÉBIT (ml/mn)

TUBE	55 rpm DC	65 rpm AC	85 rpm	120 rpm AC	125 rpm	176 rpm	180 rpm AC	240 rpm DC
4 mm	197	234	306	430	450	630	645	860
8 mm	445,5	526,5	688,5	972	1012,5	1425,6	1458	1944

Table des débits avec rotor 2 rollers