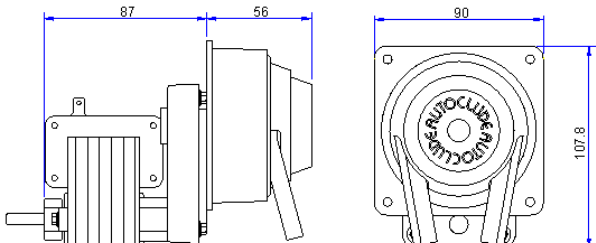


Modèle M1000

C'est la plus petite 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 ou en résine transparente pour stérilisation par "gamma" ou "oxyde d'éthylène". Marquage AUTOCLUDE. 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 12-35W.
Options	Roulements hélicoïdaux, thermocouple, fusible, ventilateur, codeur tachymétrique, frein mécanique.
Tube	Silicone Autoprène ® 1,5 mm - 4 mm - 5 mm - 6 mm queue d'aronde Connecteurs polypropylène.
Poids	1,6 kgs.



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

DÉBIT (ml/mn)

TUBE	20 rpm AC	51 rpm DC	55 rpm DC	65 rpm AC	82 rpm DC	85 rpm AC	125 rpm DC	155 rpm DC	176 rpm AC & DC	240 rpm AC & DC
1,5 mm	5,6	14,28	15,4	18,2	22,96	23,8	35	43,4	49,28	67,2
4 mm	40	102	110	130	164	170	250	310	352	480
5 mm	52	132,6	143	169	213,2	221	325	403	457,6	620
6 mm	64	163,2	176	208	262,4	272	400	496	563,2	768

Table des débits avec rotor 2 rollers

Electro-Finish
32 rue René Camphin - BP 76
38602 FONTAINE CEDEX
Tél. 04 76 27 34 45
Fax 04 76 27 77 88
E-mail : electro.finish@freesbee.fr

ef
électro-finish
Au service de nos clients depuis 1954