

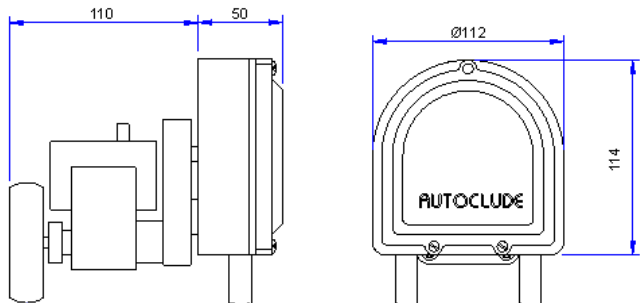
# M1500

## Pompe péristaltique

### Modèle M1500

Cette pompe a été construite pour des applications exigeantes. Equipée d'un tuyau épais, elle autorise de bonnes performances sur les liquides visqueux. Le capot est vissé afin de garantir une plus grande sécurité.

Tête de pompe	Polycarbonate (noir) avec roulement intégré
Couvercle	Polycarbonate transparent Fixé par trois vis
Rotor	Deux rollers. Matière rollers : Nylon 6.
Moteur	Asynchrone 24V, 110V, 230V 50/60Hz. Livrable avec moteur à induction courant alternatif. Courant continu à aimant permanent ou Brushless 12V, 24V. Puissance : AC 140-280W DC 12-45W.
Options	Roulements hélicoïdaux, thermocouple, fusible, ventilateur, codeur tachymétrique, frein mécanique.
Tube	Silicone, Autoprène®, Viton®. 6 mm - 8 mm ép. 2,4mm Autres matières sur demande. Connecteurs polypropylène.
Poids	1,8 kgs min. (5,0 kgs max) avec moteur à induction)
Poids	0,23 kg.



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 - IP 20	125 rpm	176 rpm	180 rpm AC - IP 20	240 rpm DC
6 mm	343,2	405,6	530,4	748,8	780	1098,24	1123,2	1500
8 mm	513,15	606,45	793,05	1119,6	1166,25	1642,08	1679,4	2200

**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**  
electro-finish

Au service de nos clients depuis 1954