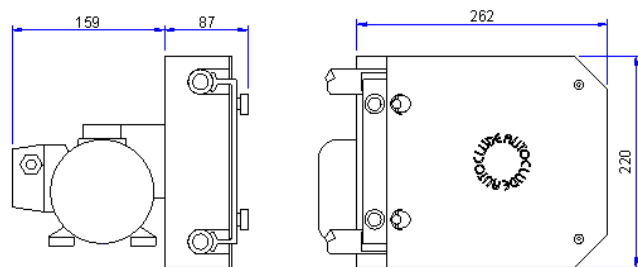
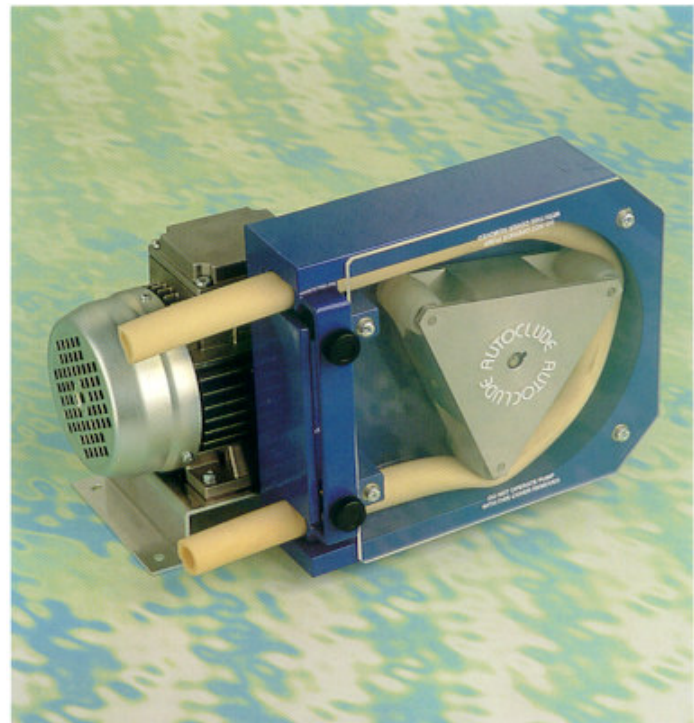


Modèle K12

Pompe simple mais extrêmement robuste équipée d'un rotor conventionnel à trois galets. Idéale pour des applications industrielles exigeantes en cycle continu ou intermittent.

Excellent performance à l'aspiration ou dans le cas de liquide visqueux

Tête de pompe	Alliage d'aluminium. Revêtement polyester pour une meilleure tenue à la corrosion. Roulements protégés.
Couvercle	Plexiglas avec marquage Autoclave. Fixation par quatre vis quart de tour pour un changement rapide de tube.
Rotor	Trois rollers. Aluminium anodisé. Rollers Polyamide 66 sans ajustement.
Moteur	Courant alternatif à induction 110V, 230V 1 phase, 230V/400V 3 phases 50/60Hz. IP55 ou EExd. Courant continu 110V/220V. Puissance : 300W
Option	Double tête
Tube	Autoprène® 16mm épaisseur 4,8 mm. Autres matières sur demande. Connecteurs Acétal.
Poids	12 kgs



Côtes d'encombrement en mm (moteur 230/400 V 3~ IP55)

DEBIT (l/mn)

TUBE	56 rpm	70 rpm	93 rpm	140 rpm
16 mm	5,6	7,0	9,3	14,0