

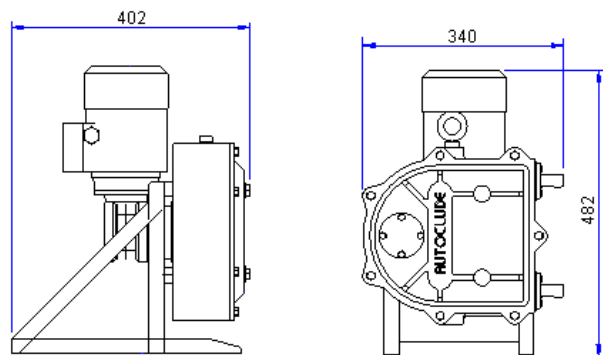
K20

Pompe péristaltique

Modèle K20

Pompe simple mais extrêmement robuste équipée d'un rotor conventionnel à deux galets ajustable pour Nettoyage En Place (NEP). Idéale pour des applications industrielles exigeantes en cycle continu ou intermittent. Excellente performance.

Tête de pompe	Alliage d'aluminium. Revêtement polyester pour une meilleure tenue à la corrosion. Fenêtre de vision en option.
Couvercle	Alliage d'aluminium. Couvercle parfaitement étanche pour un travail sous bain d'huile.
Rollers	Deux rollers ajustables pour NEP montés sur roulements. Rollers en Inox 316.
Moteur	Courant alternatif : 110V, 230V 1 phase, 230V/400V 3 phases, 50/60 Hz. IP55 ou EExd. Courant continu : 110V, 220V. Puissance 0,37 kW. Groupe motoréducteur extrêmement compact. Vitesse variable disponible par variateur de fréquence ou par variateur mécanique.
Tube	Autoprène® ou EPDM 19 mm épaisseur 4,8 mm pour fonctionnement en continu. Autres matières sur demande. Connecteurs inox.
Poids	26 kgs



Côtes d'encombrement en mm. (Moteur 230/400 V 3 phases IP55)

DEBIT (l/mn)

TUBE	56 rpm	70 rpm	93 rpm	140 rpm
19 mm	9,2	11,5	15,3	23