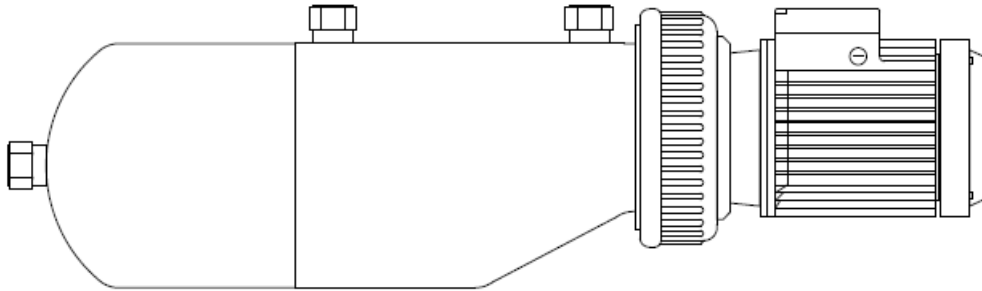




## **Turbolin**



### Général

Le Turbolin est utilisé pour l'inversion du polymère en émulsion avec de l'eau. Il est réalisé en matériaux synthétiques robustes.

Poids approximatif : 15kg

### Design

Le corps du Turbolin est réalisé en polypropylène et peut être fixé au mur par des colliers synthétiques d'un diamètre de 160mm.

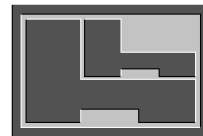
La roue est réalisée en polyéthylène.

Le moteur d'entraînement de la roue est placé à l'extérieur du dispositif, un joint tournant en Viton assure l'étanchéité entre la partie hydraulique et la partie moteur.

### Entretien

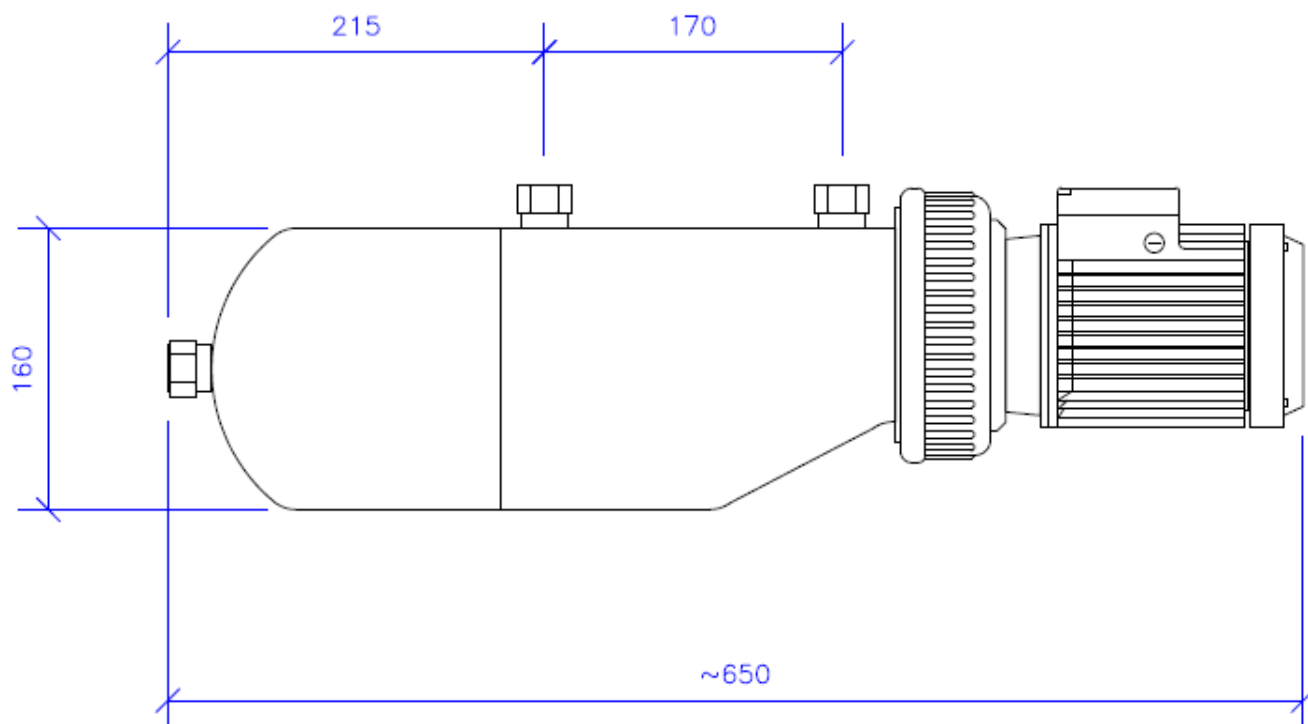
Le Turbolin est muni d'un moteur sans entretien.

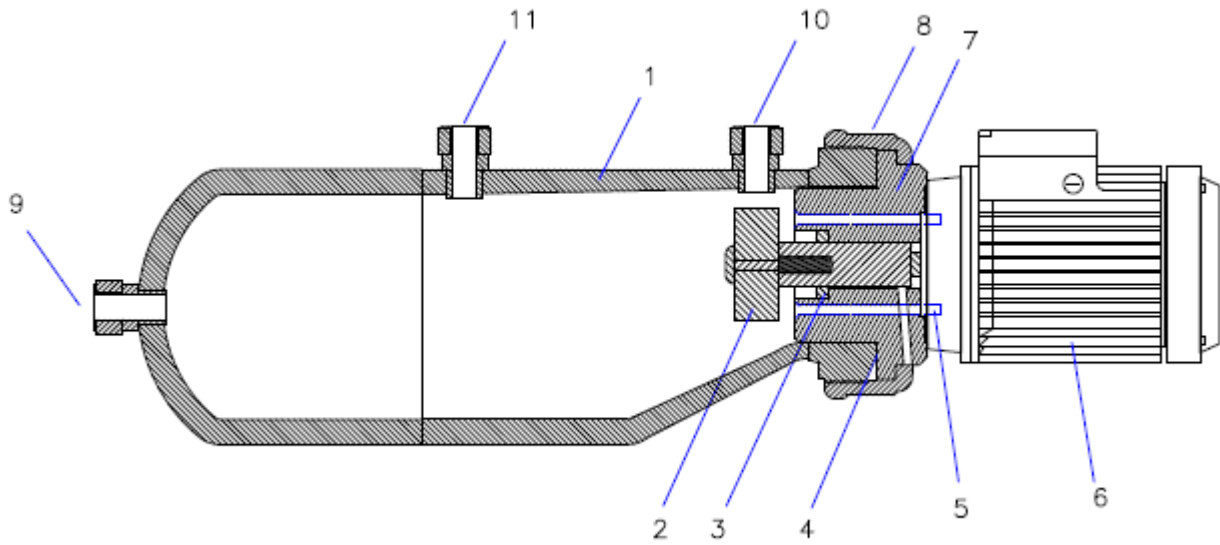
Rincer, si nécessaire, avec de l'eau à haut débit avec le moteur en fonctionnement afin d'éliminer les résidus qui pourraient s'être accumulés aux parois du Turbolin.



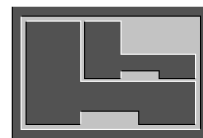
## Données techniques

Alimentation électrique moteur	3 phases 230/400VAC 50Hz
Puissance moteur W	250
Intensité nominale moteur A	0.71
Vitesse du moteur RPM	2800
Température ambiante admissible °C	0..45
Poids kg	15
Entrées/sortie	1/2" F

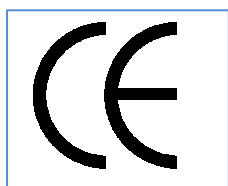




- 1 Corps du Turbolin
- 2 Roue en polyéthylène (axe en inox)
- 3 Joint d'étanchéité
- 4 O-ring EPDM
- 5 Vis inox M5x90 (4x)
- 6 Moteur
- 7 Corps d'étanchéité
- 8 Erou PVC de fermeture
- 9 Entrée polymère concentré
- 10 Entrée eau de dilution
- 11 Sortie produit dilué



Certificat de conformité CE



*Régulation pour Machines 89/392/CE, 91/368/CE, 93/44/CE et 98/37/CE, Annexe IIA*

*Le TURBOLIN Hesperia est conforme aux dispositions de la Directive "Machines" et aux législations nationales la transposant.*

*Directives 89/392/CE, 91/368/CE, 93/44/CE et EN 292-1, EN 292-2 selon les réglementations pour les Machines 98/37/CE*