

UNITÉ DE DOSAGE - BLOC POLYMÈRES 0-120 L/H

USAGE IDEAL

Projets qui nécessitent le transfert de manière sécurisée de coagulants ou polymères jusqu'à 120 l/h avec une pression maximale de 7 bars

APPLICATIONS

- Dosage de coagulants et/ou de polymères pour traitement physico-chimique des eaux usées
- Dosage de coagulants et/ou de polymères pour traitement physico-chimique des boues



PERFORMANCE

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Capacité : | 0 - 120 l/h, 7 bar max. |
| Pouvoir d'aspiration : | 3 m en fonctionnement 1,5 m à 100% |
| Température max : | 45 °C |
| Pression de refoulement : | 7 bar |
| Plage de débit : | 1000:1 |

POIDS ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Dimensions (HxLxL) : | 480 mm x 450 mm x 450 mm |
| Poids : | 21 kg approx. (vide) |

EQUIPEMENTS

CONNEXIONS

| | |
|----------------------------|---|
| Aspiration & refoulement : | Flexibles de 19 mm Convient aux diamètres intérieur 19 mm / extérieur 26 mm |
| Installation : | Crochets intégrés pour GRV/IBC |

MATERIAUX

| | |
|---------------|--|
| Unité: | Fibre de verre (gris pour coagulant/polymères) |
| Pompes : | Tête de pompe PVC (Grundfos DDA 120) |
| Elastomères : | FPM |
| Tuyauterie : | Flexibles et vannes PVC-U |

TRANSPORT

| | |
|---------------------|---|
| Options de levage : | Manutention manuelle car poids limité < 25 kg |
|---------------------|---|

QUALITE ET SECURITE

- Boîtier de protection
- Détection de fuite
- Arrêt de la pompe en cas de fuite
- Flexibles double épaisseur
- Marque de pompe Premium (Grundfos)
- Soupape de surpression & vanne de maintien de charge
- Fenêtre de visualisation servant également de protection contre les projections

AUTRES

| | |
|---------|--|
| Accès : | L'accès au boîtier se fait par les loquets situés sur les côtés. |
|---------|--|

