

**UNITÉ DE DOSAGE - BLOC BASES 0-120 L/H****USAGE IDEAL**

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

**APPLICATIONS**

- Neutralisation des effluents avant rejet
- Correction du pH avant traitement chimique ultérieur
- Dosage de solution basique pour précipitation

**PERFORMANCE**

**Capacité :** 0 - 120 l/h, 7 bar max.

**Capacité 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**

**Unités :** Fibre de verre (vert pour les substances  
basiques)

**Pompe :** Tête de pompe PVC (Grundfos DDA 120)

**Elastomères :** EDPM

**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 à double confinement
- 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.

