

## UNITÉ DE DOSAGE - BLOC ACIDES 0-120 L/H

### USAGE IDEAL

Projets qui nécessitent le transfert de manière sécurisée d'acides 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 acide pour précipitation



### 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 (jaune pour les acides)
Pompe :	Tête de pompe PVC (Grundfos DDA 120)
Elastomères :	FPM
Tuyauterie :	Flexibles et vannes en 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.

