

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

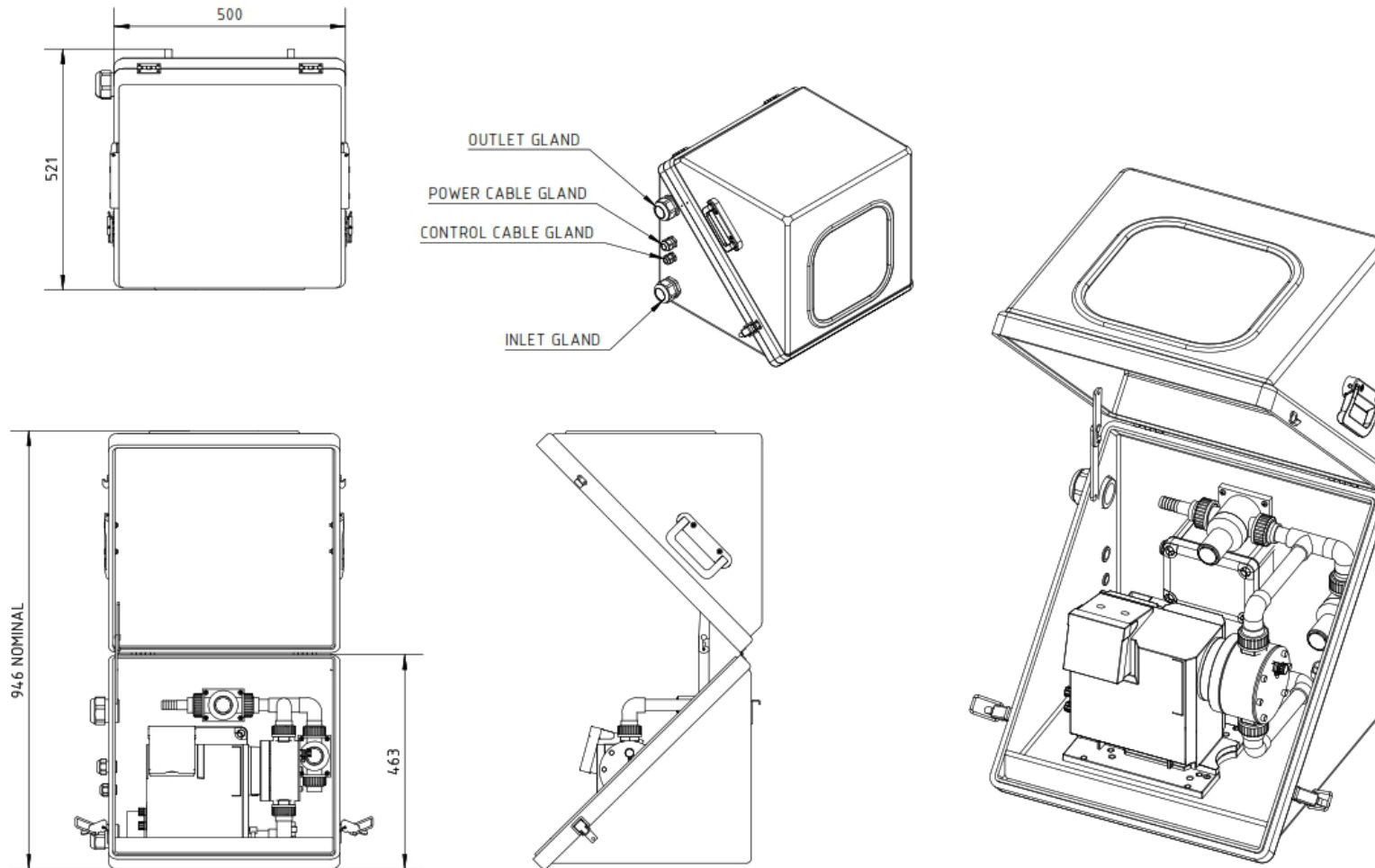
Options de levage :	Manutention manuelle car poids limité < 25 kg
---------------------	---

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.
---------	--



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

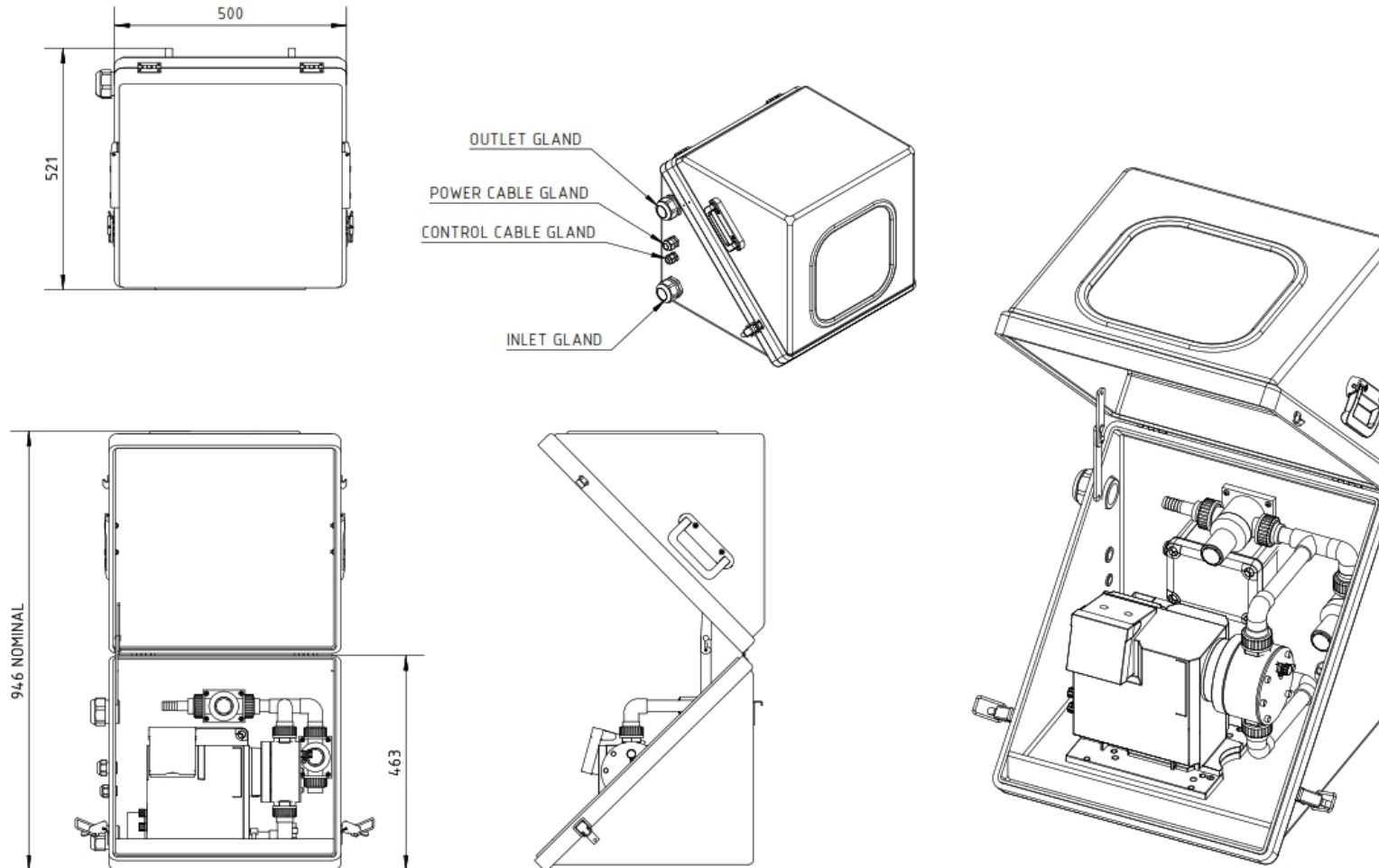
Options de levage :	Manutention manuelle car poids limité < 25 kg
---------------------	---

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.
---------	--



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.

