



**Systeme de purification d'eau PURELAB ELGA
PULSE2 par osmose inverse, électrodésionisation, et
UV**

S.A.R.L

REF. N°ID : 500PP355



NOTE*

Année de fab. 12/2015 Eau purifiée Purelab Pulse2 à partir d'eau du réseau, production d'eau de qualité bidistillée à un débit de 20 litres/heure (à 4 bars et 15°C) technologies d'osmose inverse, électrodésionisation, ultraviolet 254nm recirculation de l'eau stockée. Cuve vidange totale Volume 200 litres DxH=600x1290 Type GRUNDFOS MQ3.35 ou équivalent Pompe centrifuge, auto amorçante et horizontale Puissance : 0.85kW Débit de 3.6m3/h (1.6 bar) à 0.4m3/h (3.9 bars) avec robinet de distribution et Adoucisseur vanne 5600 monobloc volume 10 Litres

Sur chassis mobile					
MARQUE CONSTRUCTEUR : PURELAB ELGA TYPE PULSE 2					

* Fiche technique donnée à titre indicatif - Ne remplace en aucun cas un plan constructeur - Dimensions et renseignements techniques sont approximatifs et à vérifier.

Achats, Ventes, Courtages & Dépôt-vente en biens d'équipement inox d'occasion destinés au process industriel : préparation, mélange, stockage et autres ... www.matxpro.fr