

### STATION DE RELEVAGE SANI500 - TECHNIREL

Réutilisation de vos eaux d'assainissement traitées pour l'irrigation en sub-surface des végétaux non destinés à la consommation humaine.



Kit alarme trop plein, comprenant :

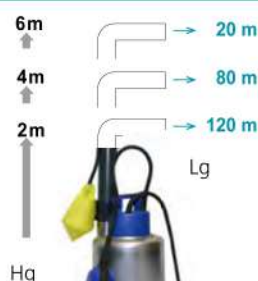
- 1 coffret d'alarme IP30
- Alimentation 230 Volts
- 1 flotteur à bille
- Interrupteur marche/arrêt
- 10 m de câble

- Cuve grande capacité 500 L en PEHD renforcé 8mm
- Couvricle antidérapant vissé
- Fond auto nettoyant
- Installation hors sol ou entérée
- Pompe Vortex inox
- Fabriqué en France

Couvricle étanche équipé d'un joint



Poste 1 pompe 230V  
Tuyauterie Ø 40 - **Passage 10 mm**



Longueur maxi du refoulement (Lg) Ø 40 en fonction du dénivelé du terrain (Hg) pour un débit de **3m<sup>3</sup>/h**.

Volume de bâchée du poste (avec le réglage usine du flotteur) = 55 litres

Pour eau propre ou légèrement chargée.  
Corps de pompe et turbine en inox 304 - Arbre en inox 303.  
1 garniture mécanique en oxyde d'alumine/carbone dur (Côté turbine).  
Chambre à huile intermédiaire. 1 joint à lèvres (Côté moteur).  
Moteur à sec 2900 tours/minute (Service continu) - Bobinage à double imprégnation résistant à l'humidité - Isolation classe F - Protection IP X8 - Protection thermique et condensateur incorporés.  
Température du liquide jusqu'à + 50°C.  
Profondeur d'immersion : Mini : 15 mm / Maxi : 5 mètres.  
Câble d'alimentation HO5RNF - 3G0,75 mm<sup>2</sup> longueur 10 mètres.  
Flotteur réglable + fiche mâle.

- Réutilisation de l'eau en toute sécurité.
- Système très modulaire s'adaptant à toutes contraintes topographiques.
- Economie d'eau (retour sur investissement compris entre 1 et 2 ans).