



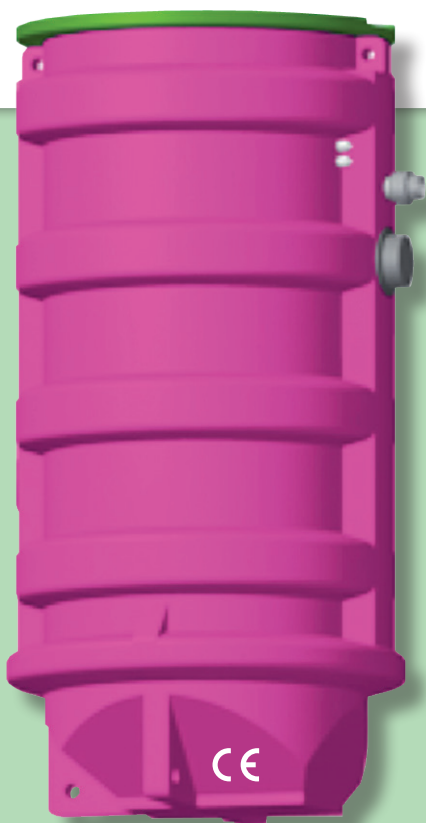
## POSTE RELEVAGE **1530 EAUX BRUTES**

- ➔ Pompe tout inox sur pied d'assise, à roue vortex diamètre de passage 50 mm
- ➔ Livré prêt à installer, avec un câblage de 20 m pour la pompe et le flotteur d'alarme
- ➔ Fond et parois indéformables sous la pression hydrostatique extérieure

### Références

**091402**  
entrée percée

**091412**  
entrée non percée

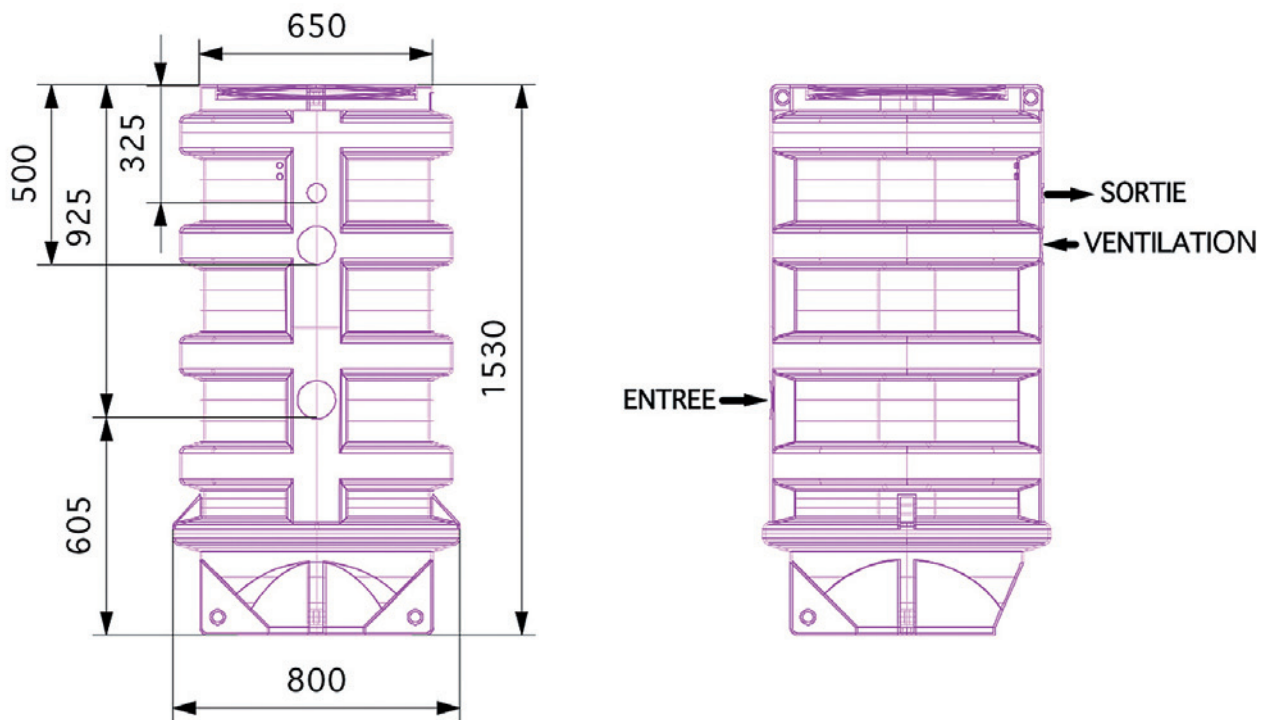


- Couvercle vissant renforcé avec joint plat
- Oreilles de levage
- Sortie taraudée 2" et flexible de raccordement
- Passe-câbles IP68 protégés
- Orifice pour ventilation en diamètre 100 mm, obturé par un bouchon PVC
- Raccordements électriques intérieurs par connecteurs étanches IP68
- Cuve renforcée
- Equipement PVC en diamètre 63 mm avec vanne d'arrêt et antiretour à boule (raccords union)
- Barres de guidage, fixation supérieure des barres, platine de pied d'assise et chaîne de levage en inox
- Bâchées réglées en usine à 50L ± 10L
- Résistance du fond sans déformation à une pression de 250 mb (2,5 tonnes/m<sup>2</sup>)
- Fond biseauté pour éviter les dépôts

→ **CUVE GARANTIE 10 ANS CONTRE TOUT VICE DE FABRICATION**



LA RÉFÉRENCE DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



Poids du poste équipé = **78 kg**

Pour la version avec l'entrée non percée un repère en relief indique la hauteur minimale (665 mm) pour l'axe de perçage (scie cloche de 105 mm)

## POMPE EBARA DW VOX M 75 A



→ Pompe garantie 24 mois

### MATÉRIAUX

- Corps de pompe, roue, filtre, couvercle moteur, disque support garniture et caisse moteur en acier inox AISI 304
- Arbre en acier inox AISI 303
- Double garniture mécanique avec chambre à huile interposée
  - supérieure en Carbone/Céramique/NBR
  - inférieure en SiC/SiC/NBR

### DONNÉES TECHNIQUES

- Immersion maximale : 10 m
- Roue Vortex
- Passage maximum de solides 50 mm
- Moteur asynchrone 2 pôles
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IP68
- Tension monophasée 230V ± 10%, 50Hz
- Poids 16 kg

P1	0,83 kW
P2	0,55 kW
Condensateur	20 µF
H max	7,5 m
H min	1,6 m

