



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

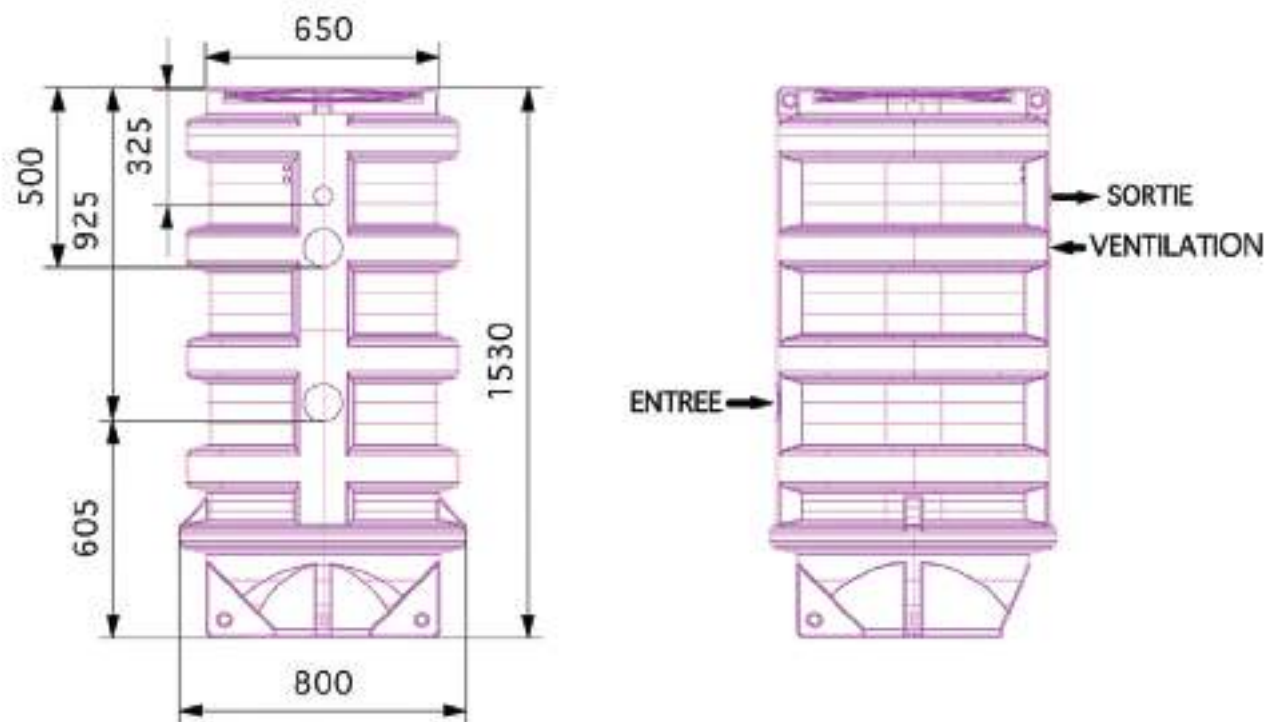


- Couvercle vissant renforcé avec joint plat
- Oreilles de levage
- Sortie taraudée 2" et flexible de raccordement
- Passe-câbles IP68 protégés
- Orifice pour ventilation en diamètre 100 mm, obturé par un bouchon PVC
- Raccordements électriques intérieurs par connecteurs étanches IP68
- Cuve renforcée
- 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/m²)
- Fond biseauté pour éviter les dépôts

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



LE SPÉCIALISTE ASSAINISSEMENT COMPACT



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

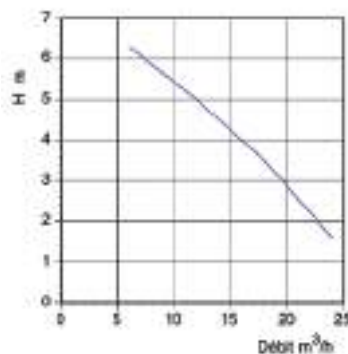
MATÉRIAUX

- 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





POSTE RELEVAGE **1530 EAUX CLAIRES**

- Adapté aux effluents de sortie de fosse septique, de décanteur, et aux effluents traités
- Pompe tout inox à roue vortex, diamètre de passage 20 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

091403
entrée percée

091413
entrée non percée

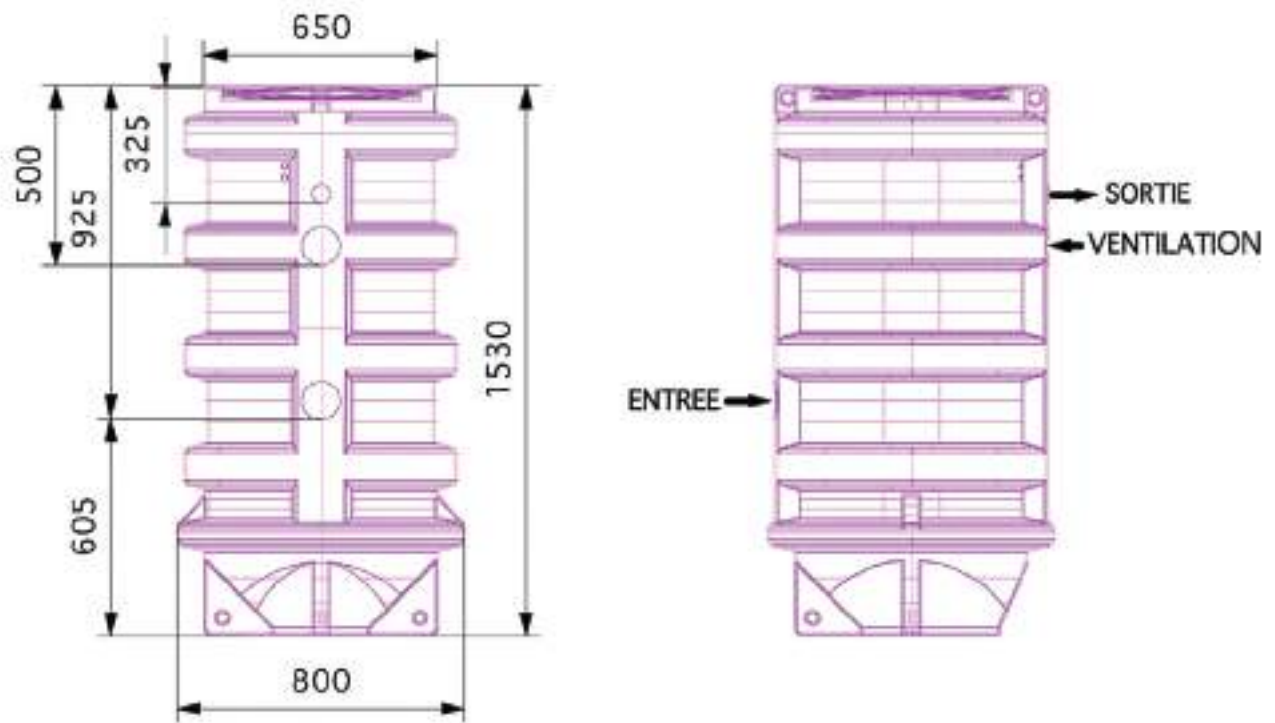


- Couvercle vissant renforcé avec joint plat
- Oreilles de levage
- Sortie taraudée 1"1/4 et flexible de raccordement
- Passe-câbles IP68 protégés
- Orifice pour ventilation optionnelle en diamètre 100 mm, obturé par un bouchon PVC
- Raccordements électriques intérieurs par connecteurs étanches IP68
- Cuve renforcée
- Equipement PVC en diamètre 40 mm avec vanne d'arrêt et antiretour à boule (raccords union)
- Bâchées réglées en usine à 50L ±10L
- Résistance du fond sans déformation à une pression de 250 mb (2,5 tonnes/m²)
- Fond biseauté pour éviter les dépôts

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



LE SPÉCIALISTE ASSAINISSEMENT COMPACT



Poids du poste équipé = **64 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 BEST ONE VOX



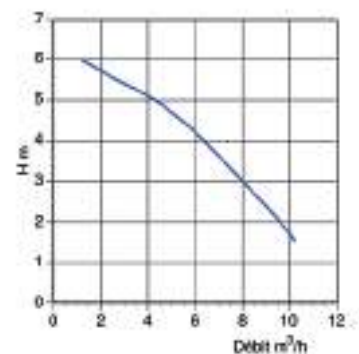
MATÉRIAUX

- Chemise externe, roue, filtre, couvercle moteur, disque support garniture et caisse moteur en acier inox AISI 304
- Arbre en acier inox AISI 303
- Garniture mécanique en Carbone/Céramique/NBR

DONNÉES TECHNIQUES

- Immersion maximale : 5 m
- Roue Vortex
- Passage maximum de solides 20 mm
- Moteur asynchrone 2 pôles
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IP68
- Tension monophasée 230V \pm 10%, 50Hz
- Poids 4,7 kg

P1	0,50 kW
P2	0,25 kW
Condensateur	8 μ F
H max	6,5 m
H min	1,5 m



→ Pompe garantie 24 mois



POSTE RELEVAGE **1530 EAUX CLAIRES PUISSANCE+**

- Equipé pour le système de dispersion/irrigation d'EPARCO, il répond aux cas de figure où une pompe de puissance supérieure à celle du poste standard est demandée : épandage sous pression, station en contre-bas et éloignée du point de rejet...
- Pompe tout inox à roue centrifuge ouverte, diamètre de passage 10 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

091405
entrée percée

091415
entrée non percée

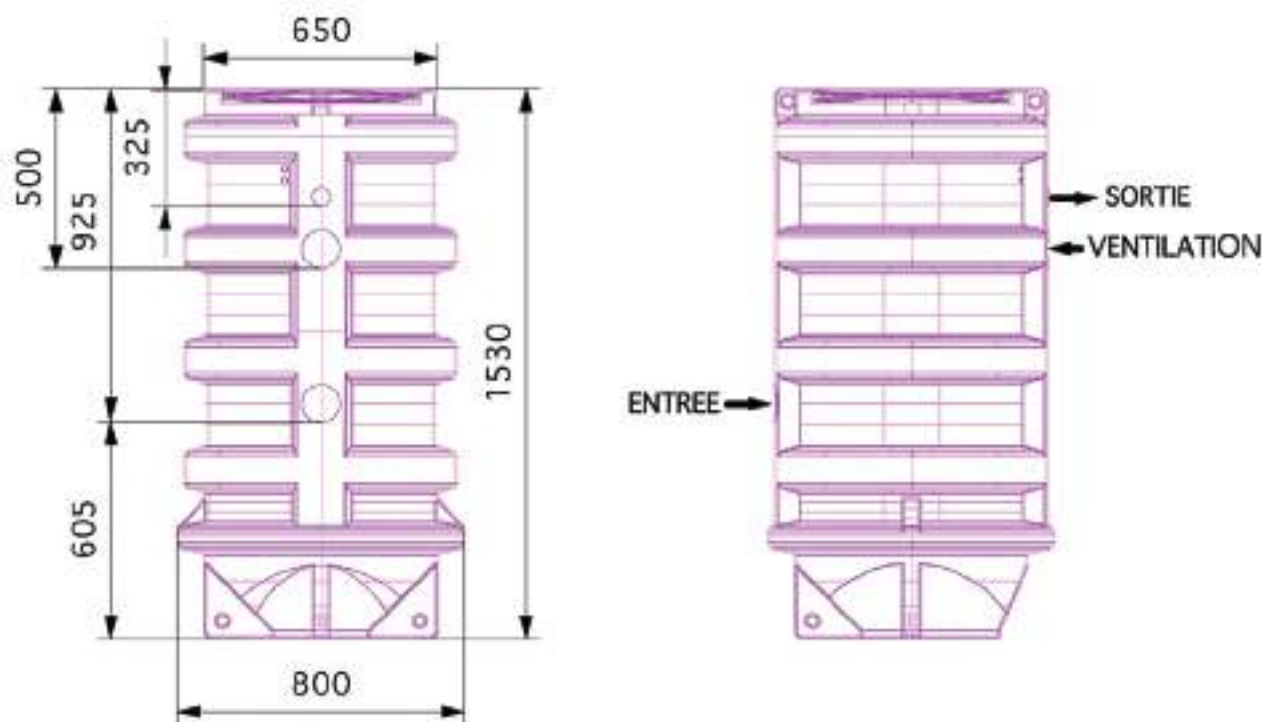


- Couvercle vissant renforcé avec joint plat
- Oreilles de levage
- Sortie taraudée 1"1/4 et flexible de raccordement
- Passe-câbles IP68 protégés
- Orifice pour ventilation optionnelle en diamètre 100 mm, obturé par un bouchon PVC
- Raccordements électriques intérieurs par connecteurs étanches IP68
- Cuve renforcée
- Equipement PVC en diamètre 40 mm avec vanne d'arrêt et antiretour à boule (raccords union)
- Bâchées réglées en usine à 80L ± 10L
- Résistance du fond sans déformation à une pression de 250 mb (2,5 tonnes/m²)
- Fond biseauté pour éviter les dépôts

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



LE SPÉCIALISTE ASSAINISSEMENT COMPACT



Poids du poste équipé = **71 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 BEST 2



→ Pompe garantie 24 mois

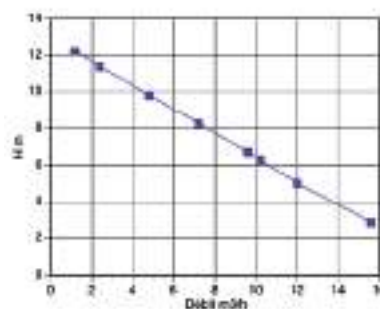
MATÉRIAUX

- Corps pompe, roue, grille d'aspiration, 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 :
 - supérieure en Carbone/Céramique/NBR (côté moteur)
 - inférieure en SiC/SiC/NBR (côté pompe)

DONNÉES TECHNIQUES

- Immersion maximale : 10 m
- Roue centrifuge ouverte
- Passage maximum de solides 10 mm
- Moteur asynchrone 2 pôles
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IP68
- Tension monophasée 230V ±10%, 50Hz
- Poids 12,0 kg

P1	0,90 kW
P2	0,55 kW
Condensateur	16 µF
H max	12,2 m
H min	3 m





POSTE RELEVAGE **1960 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

091400
entrée percée

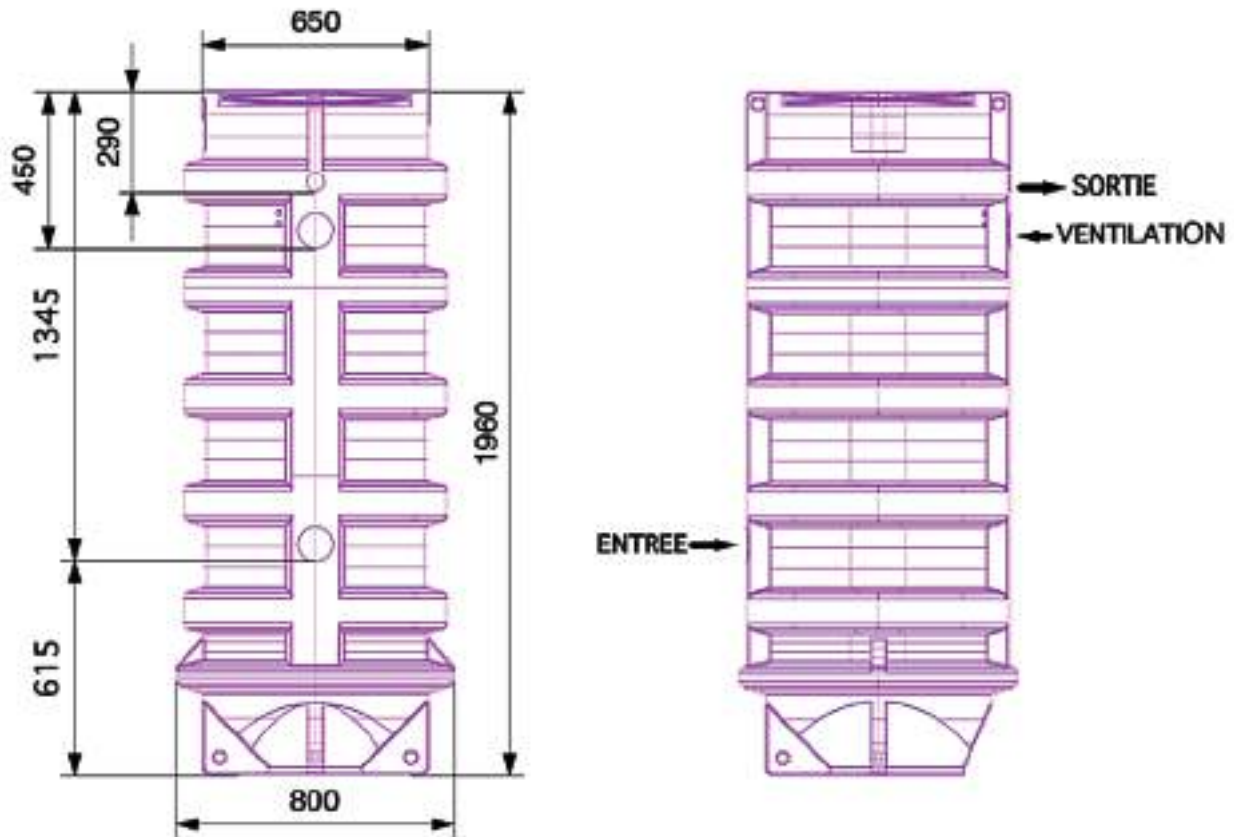
091410
entrée non percée

- 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/m²)
- Fond biseauté pour éviter les dépôts

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



LE SPÉCIALISTE ASSAINISSEMENT COMPACT



Poids du poste équipé = **90 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

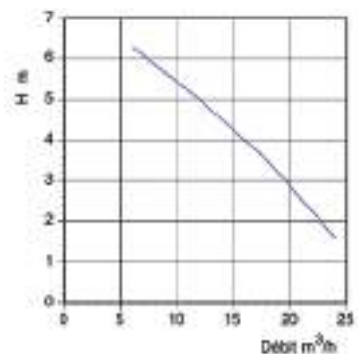
MATÉRIAUX

- Corps de pompe, roue, filtre, couvercle moteur, disque support garniture et caisse moteur en acier inox AISI 304
- Arbre en acier inox AISI 304
- 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





POSTE RELEVAGE **1960 EAUX CLAIRES**

- ➔ Adapté aux effluents de sortie de fosse septique, de décanteur, et aux effluents traités
- ➔ Pompe tout inox à roue vortex, diamètre de passage 20 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

091401
entrée percée

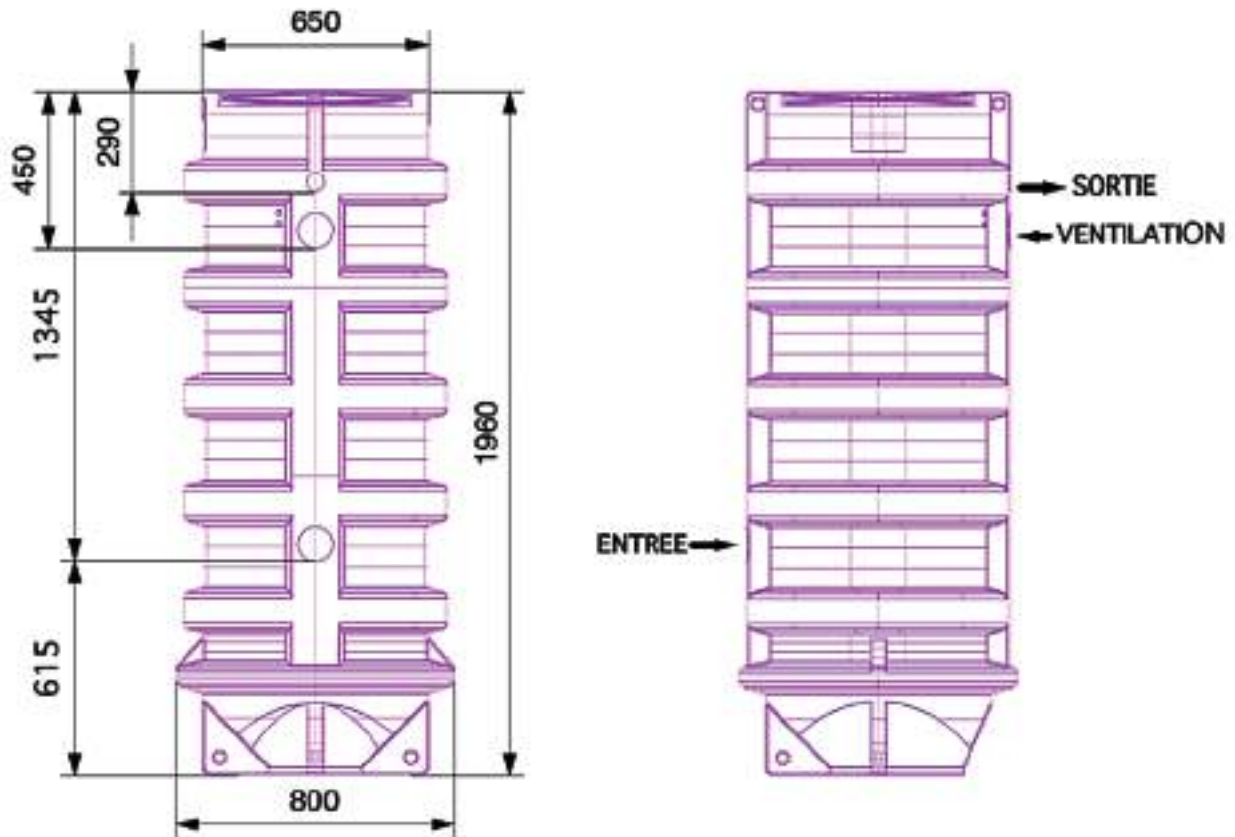
091411
entrée non percée

- Couvercle vissant renforcé avec joint plat
- Oreilles de levage
- Sortie taraudée 1"1/4 et flexible de raccordement
- Passe-câbles IP68 protégés
- Orifice pour ventilation optionnelle en diamètre 100 mm, obturé par un bouchon PVC
- Raccordements électriques intérieurs par connecteurs étanches IP68
- Cuve renforcée
- Equipement PVC en diamètre 40 mm avec vanne d'arrêt et antiretour à boule (raccords union)
- Bâchées réglées en usine à 50L ±10L
- Résistance du fond sans déformation à une pression de 250 mb (2,5 tonnes/m²)
- Fond biseauté pour éviter les dépôts

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



LE SPÉCIALISTE ASSAINISSEMENT COMPACT



Poids du poste équipé = **76 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 BEST ONE VOX



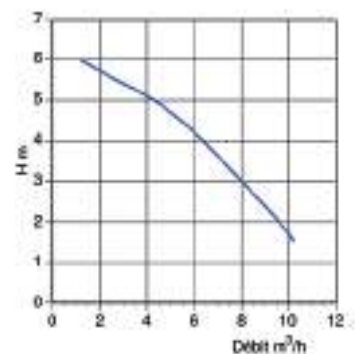
MATÉRIAUX

- Chemise externe, roue, filtre, couvercle moteur, disque support garniture et caisse moteur en acier inox AISI 304
- Arbre en acier inox AISI 303
- Garniture mécanique en Carbone/Céramique/NBR

DONNÉES TECHNIQUES

- Immersion maximale : 5 m
- Roue Vortex
- Passage maximum de solides 20 mm
- Moteur asynchrone 2 pôles
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IP68
- Tension monophasée 230V \pm 10%, 50Hz
- Poids 4,7 kg

P1	0,50 kW
P2	0,25 kW
Condensateur	8 μ F
H max	6,5 m
H min	1,5 m



→ Pompe garantie 24 mois



POSTE RELEVAGE **1960 EAUX CLAIRES PUISSANCE+**

- Equipé pour le système de dispersion/irrigation d'EPARCO, il répond aux cas de figure où une pompe de puissance supérieure à celle du poste standard est demandée : épandage sous pression, station en contre-bas et éloignée du point de rejet...
- Pompe tout inox à roue centrifuge ouverte, diamètre de passage 10 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

091404
entrée percée

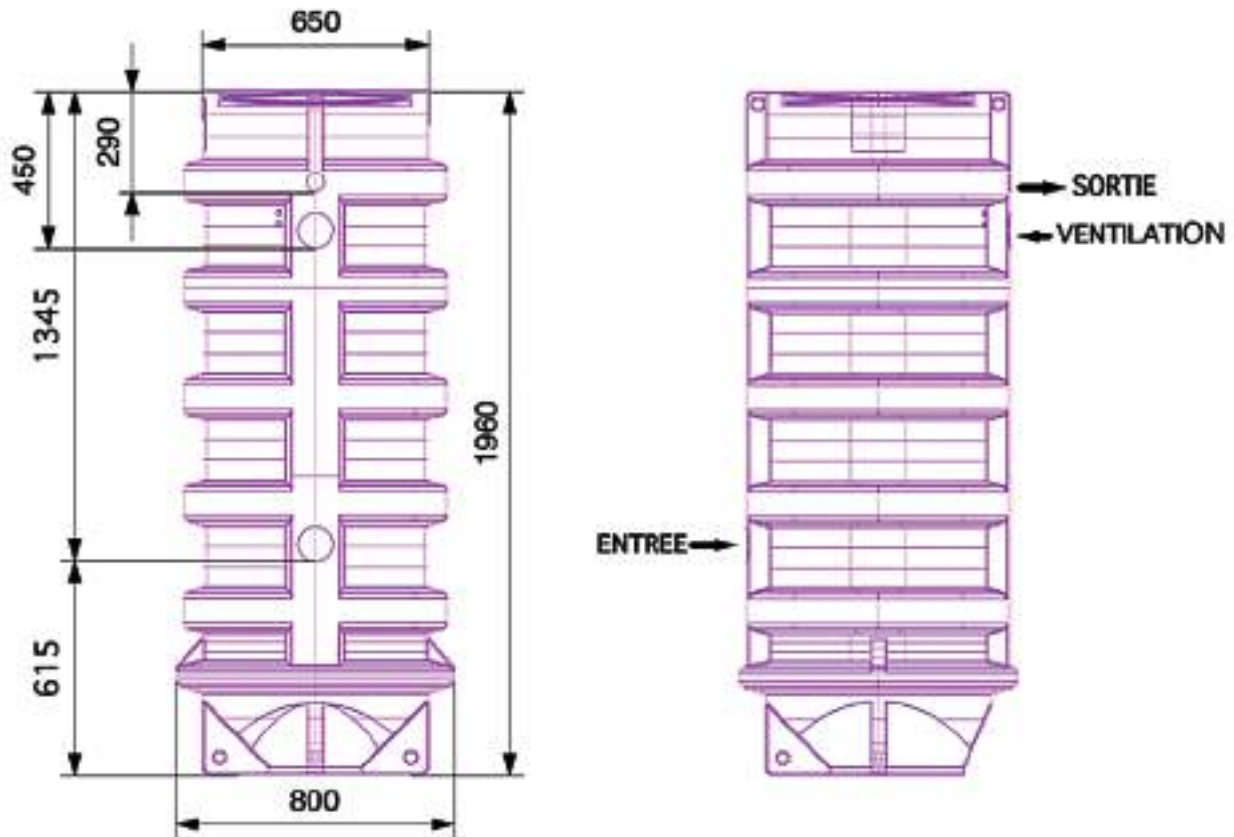
091414
entrée non percée

- Couvercle vissant renforcé avec joint plat
- Oreilles de levage
- Sortie taraudée 1"1/4 et flexible de raccordement
- Passe-câbles IP68 protégés
- Orifice pour ventilation optionnelle en diamètre 100 mm, obturé par un bouchon PVC
- Raccordements électriques intérieurs par connecteurs étanches IP68
- Cuve renforcée
- Equipement PVC en diamètre 40 mm avec vanne d'arrêt et antiretour à boule (raccords union)
- Bâchées réglées en usine à 80L ± 10L
- Résistance du fond sans déformation à une pression de 250 mb (2,5 tonnes/m²)
- Fond biseauté pour éviter les dépôts

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



LE SPÉCIALISTE ASSAINISSEMENT COMPACT



Poids du poste équipé = **83 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 BEST 2



→ Pompe garantie 24 mois

MATÉRIAUX

- Corps pompe, roue, grille d'aspiration, 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 :
 - supérieure en Carbone/Céramique/NBR (côté moteur)
 - inférieure en SiC/SiC/NBR (côté pompe)

DONNÉES TECHNIQUES

- Immersion maximale : 10 m
- Roue centrifuge ouverte
- Passage maximum de solides 10 mm
- Moteur asynchrone 2 pôles
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IP68
- Tension monophasée 230V ±10%, 50Hz
- Poids 12,0 kg

P1	0,90 kW
P2	0,55 kW
Condensateur	16 µF
H max	12,2 m
H min	3 m

