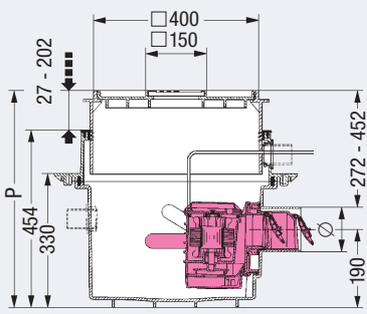
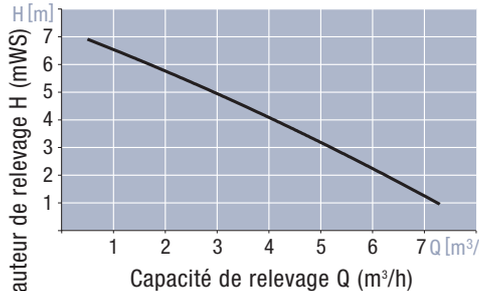


**Clapet anti-retour avec pompe *Pumpfix S* en plastique Ø 110**  
**Siphon de cave avec double clapet anti-retour et pompe**  
 Pour l'installation à l'intérieur des bâtiments selon la norme EN 1253

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Ø*	Réf. #
<p><b>Idéal pour les nouveaux bâtiments!</b></p> <p><b>NOUVEAU</b></p>  <p>Rehausse variable</p>  <p>Réservation 700 x 700 mm</p>	<p><b>Poste de pompage des eaux de reflux KESSEL <i>Pumpfix S</i></b>  <b>avec clapet anti-retour à deux battants et pompe pour eaux grises</b>  <b>en polymère, Ø 110</b>  <b>pour installation à enterrer</b>  <b>Sortie latérale 2.5°, débit 1.6 l/sec</b>  <b>Pour la pose dans une dalle en béton/plancher, Profondeur de pose (P) de 481 mm à 656 mm.</b>  <b>Avec pompe amovible, double clapet anti-retour et dispositif anti-odeur</b>                  Deux battants à fermeture automatique, verrouillage d'urgence manuel et intervention automatique de la pompe en cas de reflux.                  Avec rehausse télescopique d'adaptation progressive à la hauteur et au niveau du sol, couvercle carrelable de Classe A 15 en plastique, avec bride d'étanchéité pour joints d'étanchéité.</p> <p>Hauteur de relevage max: 8 m                  Tension: 230 V ~ 50 Hz                  Puissance: 0.5 kW                  Niveau de marche: 200 mm                  Niveau d'arrêt: 85 mm                  Taille max. des particules: 10 mm                  Câble électrique: 5 m                  Poids: env. 20 kg</p> <p><b>Non utilisable comme poste de relevage.</b></p> <p>Selon la norme EN 13564 Type 5.                  EN 1253 </p>	<p>Ø 110</p>	<p>28 451</p> 

\* Ø = Diamètre extérieur



**KESSEL - les avantages typiques**

-  Mise en place facile grâce à la rehausse variable: pivotante, inclinable et réglable en hauteur.
-  Pose dans du béton étanche avec un jeu de joints d'étanchéité spécial de protection contre l'eau sous pression.
-  Adaptation optimale au revêtement de sol avec rehausse à carrelar.

- Idéal pour l'assainissement des escaliers des caves à l'extérieur via la possibilité de raccordements complémentaires.
- Vidange même en cas de reflux.