

**Description:**

- Collecteur en ABS pour raccordement direct sur toilettes EURO avec hauteur minimale d'arrivée
- 4 arrivées latérales supplémentaires DN 40 pour raccordement au lavabo, à la douche ou au Bidet
- Vidange de l'air du réservoir par filtre à charbon actif
- Pompe à rotor robuste et au sec avec dispositif de broyage en acier inoxydable
- Signal d'alarme en cas de défaillance
- L'élimination d'urgence est possible via un arbre de moteur à fente facile d'accès
- Dérivation de pression 1 ¼" IG avec clapet anti-retour intégré, au choix sur la gauche ou la droite
- Température max. du fluide 40°C
- Indice de protection IP 54


**Domaines d'utilisation:**

- Dispositif de relevage simple pour WC pour une utilisation limitée dans la sphère privée conformément à la norme EN12050-3, en-dessous du niveau de refoulement, p. ex. dans des caves ou lors de la rénovation d'une construction ancienne
- Les objets de drainage ne doivent pas se trouver dans la même pièce. Le cercle d'utilisateur doit mettre à disposition un WC supplémentaire au-dessus du niveau de refoulement.
- Le raccordement supplémentaire d'un lavabo, d'une douche et d'un bidet tout au plus est possible. Aucun autre objet de drainage ne doit être raccordé.
- Attention ! L'arrivée de la douche doit être au minimum à 180 mm au-dessus du niveau de pose de l'installation de relevage, afin d'éviter un refoulement dans la douche.

**Avantages du produit:**

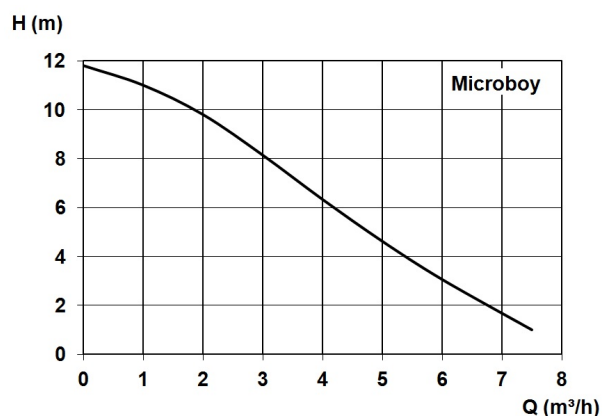
- Pompe au sec avec dispositif de broyage en acier inoxydable
- 4 arrivées latérales supplémentaires
- Alarme acoustique incluse
- Arbre de moteur traversant pour vidange manuelle d'urgence

**Element fournis:**

- prêt à brancher avec câble de raccordement 1,5 m avec fiche à contact de protection
- Alarme acoustique incluse

**Donnees techniques:**

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m³/h]	H <sub>max</sub> [m]	Élimination de la pression	poids [kg]
10525	230	600	350	2,5	2800	7,5	11,8	G 11/4	11

**Courbe de caracteristique:**

**Matériels:**

Joint de moteur:

joint d'arbre annulaire

Joint de pompe:

garniture mécanique

**Dimensions:**
