

Station KSB mini-Compacta 40L - Station de relevage broyeur eau chargée - 2.3kW 8m3/h 220V

Référence : US140E

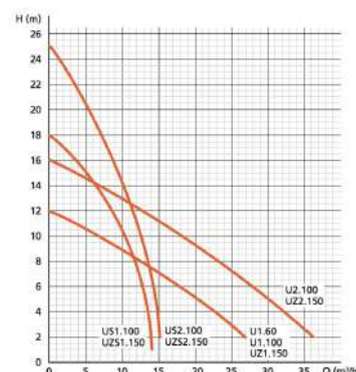
## Mini station de relevage toutes eaux - Avec flotteur

La **station de relevage eaux usées wc** est utilisée pour l'évacuation, l'assèchement ou l'épuisement des eaux chargées aussi appelées eaux noires en usage domestique et/ou professionnel. Le poste de relevage s'utilise comme une pompe de relevage avec un débit maximal de 233l/min. La **station de relevage submersible** avec flotteur intégré dispose d'une cuve en polyéthylène haute densité et d'un réservoir collecteur en matière étanche aux gaz et à l'eau. La hauteur de refoulement maximale de cette station de relevage pour wc est de 18m et sa capacité maximale est de 17 litres.

Le modèle US 1.40 de chez KSBa est particulièrement indiqué comme **station de relevage eaux vannes pour les toilettes**.

### Les avantages de la mini station de relevage eaux usées wc US 140E:

- S'utilise pour le **relevage d'eaux chargées ou noires**, ainsi que pour l'élimination d'eaux vannes.
- Modèle **très compact** qui garantit un volume/surface optimal, de plus, son **fonctionnement est silencieux**.
- **Fabriquée en France**.
- Débit maximal de fonctionnement de **14m3/h**.
- **Étanchéité aux odeurs et garanti 3 ans**
- Station de relevage eaux chargées pour l'évacuation d'eau sale **se situant en contre bas de l'égout**.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

## Caractéristiques

## US140E

Type de produit	Station de relevage
Type d'eau	Eaux chargées
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	8 m3/h
Débit maximum	14 m3/h
Puissance (kW)	2,3kW
Puissance (cv)	3,13cv
Intensité	10 A
Hauteur manométrique	2-18 HMT
Température maximum du liquide	40°C
Raccord de refoulement	DN32
Hauteur de refoulement maximum	18m
Hauteur	400mm
Largeur	340mm
Profondeur	650mm
Protection thermique	Avec
Garantie	3 ans
Poids en kg	33 kg
Marque	KSB
Passage maxi	Ø40mm