

Pompe DAB Semison290AUTH - Pompe de relevage eau chargée flotteur intégré - 0.55kW 7.5m3/h 220V

Référence : SEMISOM290AUTH

Pompe vide cave eau chargée SEMISOM 290 - Avec flotteur

La **pompe de relevage dab** est utilisée pour l'**évacuation, l'assèchement ou l'épuisement** d'eau chargée aussi appelée eau noire en usage domestique et/ou professionnel. Elle s'utilise comme pompe de relevage avec un débit maximal de 200l/min. La **pompe submersible flotteur intégré** dispose d'une aspiration des particules solides allant jusqu'à 50mm. La hauteur de refoulement maximale de cette pompe à eau chargée est de 8m et sa profondeur d'immersion maximale est de 20m.

Le modèle SEMISOM de chez DAB est particulièrement indiqué pour l'**évacuation des eaux chargées d'une habitation ou d'une ferme**.



Les avantages de la pompe de relevage eaux chargées Semison 290 AUT:

- S'utilise sur des eaux chargées pour **les inondations, le nettoyage et la vidange des locaux tels que les garages, caves, sous-sols et regards.**
- Équipée d'un câble électrique de 10m, elle dispose d'une protection thermique incorporée qui la protège en cas d'utilisation non conforme.
- Débit maximal de fonctionnement de **12m3/h.**
- **Complètement étanche** grâce à son double système d'étanchéité
- Pompe à eau chargée **prête à l'emploi et facile à transporter** grâce à son encombrement réduit et à sa poignée ergonomique.

[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

SEMISOM290AUTH

Type de produit	Pompe de relevage
Type d'eau	Eaux chargées
Flotteur de niveau	À câble
Type de moteur	Monophasé
Tension d'alimentation	220V
Débit nominal	7,5 m3/h
Débit maximum	12 m3/h
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
Intensité	4,2 A
Hauteur manométrique	5,5-8 HMT
Température maximum du liquide	50°C
Raccord de refoulement	2" - 50/60 F
Profondeur d'immersion maximum	20m
Hauteur de refoulement maximum	8m
Hauteur	492mm
Largeur	162mm
Profondeur	198mm
Matière corps de pompe	Fonte
Protection thermique	Avec
Garantie	2 ans
Poids en kg	13,5 kg
Marque	DAB
Passage maxi	Ø50mm