

Pompe d'évacuation eaux chargées inox Spid'O

Une pompe conçue pour évacuer les eaux chargées. Automatisée grâce au flotteur à bille, la pompe démarre lorsque l'eau monte et se coupe lorsqu'elle descend. Pompe tout inox.

Référence 002264 EAN13 : 3325310022649



La pompe d'évacuation pour eaux chargées Spid'O est une pompe polyvalente qui peut être utilisée pour des besoins d'évacuation dans la maison, comme par exemple lors d'une inondation de cave ou encore pour le pompage d'un bassin extérieur. Elle est équipée d'un flotteur à bille externe, qui met en marche la pompe lorsque le niveau de l'eau monte et l'arrête lorsque le niveau d'eau baisse. Ce dispositif évite la marche à sec et ainsi une usure prématurée de la pompe. Afin de drainer rapidement et efficacement les eaux chargées (particules jusqu'à Ø 35 mm), la pompe Spid'O est dotée d'un moteur d'une puissance de 550 W, d'un débit maximal de 13.5 m³/h et d'une hauteur de refoulement maximum de 7 mètres. La pompe d'évacuation pour eaux chargées Spid'O est équipée d'une poignée ergonomique et confortable facilitant son transport ainsi que sa manipulation. Très robuste, le corps de pompe est en acier inoxydable afin de garantir une meilleure robustesse et longévité à votre pompe. Elle est livrée avec un raccord coudé MM 40/49, un raccord F 40/49 Ø 38 M 26/34 Ø 25. Pour une bonne mise en route de la pompe, il est nécessaire d'ajouter un tuyau plat. Garantie 2 ans.