

SDWP 7511 Kit d'inondation. Pompe vide cave pour eaux chargées. Convient pour l'aspiration de caves, piscines, étangs et autres.


Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Débit accru grâce à la pompe haute performance à flotteur
- Fonctionnement automatique par commutateur à flotteur réglable
- Un panier de transport, un tuyau et des raccords de série
- Le kit comprend un tuyau de refoulement en C de 15 m de long et un raccord Storz
- Pompe en acier inoxydable
- Panier de transport 400 x 300 x 320 mm : protège la pompe et facilite le rangement
- Peut aussi servir de préfiltre pour l'évacuation d'un espace encombré par les gravats
- Poignée ergonomique sur le haut de la pompe facilitant sa prise en main




Fig. : SDWP 7511

Remarque : ne pas pomper d'eau salée, de liquides inflammables ou alimentaires

Modèle	SDWP 7511 Kit d'inondation
Code article	752 0255 
Spécifications techniques	
Applications	Eau chargée
Débit maximal	190 l/min.
Profondeur d'immersion max.	7.5 m
Longueur du câble électrique	9.8 m
Diamètre d'entrée/sortie	25 mm
Granulométrie max.	30 mm
Puissance du moteur	750 W
Protection du moteur d'entraînement	IPX 8
Alimentation électrique	230 V ~ 50 Hz
Dimensions (L x l x h)	194 x 164 x 358 mm
Poids net (brut)	5.4 kg (xx kg) / Pompe : 4.9 kg (xx kg)

Accessoires de série :

- Pompe immergée pour eau chargée SDWP 7511
- Tuyau de refoulement 15 m avec raccord Storz 52C
- Raccord fixe STORZ 52C KA66 1 1/2" IG
- Multiadaptateur
- Panier de rangement et de filtration grossière
- Raccord 1 1/2" AG

Accessoires	Code Art.
Tuyau de pression 52 mm x 15 m, avec raccord Storz C	751 0003 
Raccord STORZ 52C IG 1 1/2"	753 0014 