

## SDWP 7514. Pompe immergée pour eau chargée avec carter en ABS.

- Pompe combinée adaptée aux eaux claires et chargées
- Conception ergonomique de la poignée
- Les joints de qualité supérieure garantissent une longue durée de vie
- Fonctionnement automatique par commutateur à flotteur réglable
- Transporte des liquides contenant des particules jusqu'à 30 mm

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

Modèle	SDWP 7514
Code article	752 0200 
<b>Spécifications techniques</b>	
Capacité de refoulement max.	233 l/min.
Hauteur de refoulement max.	8 m
Profondeur d'immersion max.	7 m
Longueur du câble électrique	10 m
Plage de température du liquide	0°C / +35 °C
Granulométrie max.	30 mm
Hauteur d'aspiration min.	36.5 mm
Diamètre de sortie	1 1/4"
Puissance du moteur	750 W
Alimentation électrique	230 V ~ 50 Hz
Poids net (brut)	5 kg (7 kg)



### Accessoires



**Adaptateurs multiples 1 1/4" pour SCWP 7514**  
Code art. : 753 0001  Prix € hors TVA :



**Tuyau de refoulement 7m, 1 1/4"**  
Code art. : 753 0005  Prix € hors TVA :

## SDWP 8510 Kit d'inondation. Kit pompe vide cave pour eaux sales.

- 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

### Accessoires de série :

- Pompe immergée pour eau SDWP 8510
- Tuyau de refoulement 15 m avec raccord Storz 52C
- Raccord fixe STORZ 52C 1 1/2" IG
- Multiadaptateur
- Panier de rangement et de filtration grossière
- Raccord 1 1/2" AG

Modèle	SDWP 8510
Code article	752 0250 
<b>Prix € hors TVA</b>	
<b>Spécifications techniques</b>	
Applications	Eau chargée
Débit maximal	167 l/min.
Profondeur d'immersion max.	10 m
Longueur du câble électrique	10 m
Plage de température du liquide	0°C / +35°C
Granulométrie max.	35 mm
Puissance du moteur	850 W
Alimentation électrique	230V ~50 Hz
Poids net (brut)	7.8 kg (9 kg)



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

**Nouveau**

**L'indispensable**