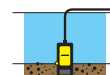




La pompe d'évacuation SDP 7000 de Kärcher est capable d'évacuer une quantité d'eau jusqu'à 7000 litres par heure. La robustesse de la pompe tolère des particules de 20mm maximum. Confortable et puissante, elle sera utilisée pour des travaux occasionnels.





SDP 7000

Caractéristiques techniques

Référence		1.645-100.0
Code EAN		4039784190702
Puissance moteur max.	W	320
Débit de refoulement max.	l/h	7000
Hauteur refoulement / pression max.	m / bar	6 / 0,6
Profondeur d'immersion max.	m	8
Taille du grain max.	mm	20
Hauteur d'eau résiduelle	mm	20
Température max. d'admission d'eau	°C	35
Poids sans accessoires	kg	4,47

Equipement

	1.645-100.0
Code EAN	4039784190702
Poignée de transport confortable	■
Raccords optimisés	■
Sélection facile de la hauteur d'enclenchement	oui
Raccord pour flexible	1"
■ Standard.	

Accessoires pour SDP 7000 1.645-100.0

KÄRCHER



1-2



3

		Référence					Prix	Descriptif	
Flexibles d'aspiration									
Tuyau d'évacuation Ø 19mm, 25m	1	6.997-347.0						Flexible d'aspiration résistant à la dépression. Vendu au mètre et à couper à la longueur requise.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'évacuation Ø 25mm, 25m	2	6.997-346.0							<input type="checkbox"/>
Adaptateurs / Raccords									
Adaptateur 1" (25,4mm) / 3/4" (19mm) avec clapet anti-retour pour sortie G2	3	6.997-359.0						Raccord résistant à la dépression pour raccorder les flexibles d'aspiration à la pompe. Comprend un filetage orientable, un collier de serrage, un joint plat et un clapet anti-retour. Pour pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm) ou 3/4" et flexibles 1".	<input type="checkbox"/>

☐ Accessoires optionnels.