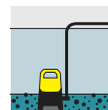


SDP 5000

KÄRCHER



La pompe d'évacuation SDP 5000 de Kärcher est conçue pour une évacuation rapide de l'eau chargée. Robuste et puissante, la SDP 5000 peut être utilisée pour vider l'eau d'une cave inondée par exemple. Avec un débit max de 5000 litres par heure, cette pompe permet une évacuation occasionnelle des eaux chargées.




SDP 5000
Caractéristiques techniques

N° d'art.	1.645-123.0	
Code EAN	4039784375666	
Puissance moteur max.	W	250
Débit max.	l/h	< 5000
Hauteur refoulement / pression max.	m / bar	5 / 0,5
Profondeur d'immersion max.	m	7
Granulométrie max.	mm	20
Hauteur d'eau résiduelle	mm	20
Température max. d'admission d'eau	Température max. eau (°C)	35
Poids sans accessoires	kg	4,0

Equipement

Poignée de transport confortable	■
Raccord optimisé	■
Raccord pour flexible	1"

■ Standard.

ACCESSOIRES POUR SDP 5000

1.645-123.0

KÄRCHER



		N° d'art.					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"/>
Divers									
Flexible plat avec borne de tuyau	4	6.997-419.0						Flexible aplati avec collier de fixation pour une utilisation universelle. Idéal pour une utilisation dans des régions inondées.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.