## KARCHER

### **SP 9.000 FLAT**

Débit maximal de 9 000 l/h et évacuation jusqu'à 1 mm pour un résultat quasiment sec : la pompe d'évacuation aspirant à plat SP 9.000 Flat est une pompe d'entrée de gamme compacte destinée aux eaux claires ou peu chargées.









#### Référence

#### 1.645-810.0

- Particulièrement durable grâce à la garniture mécanique en céramique
- Aspiration à plat jusqu'à 1 mm

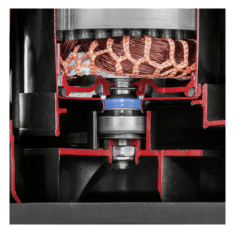
Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278951669
Puissance moteur max.	W	280
Débit max.	l/h	< 9000
Température d'admission d'eau	°C	max. 35
Hauteur de refoulement	m	6
Pression	bar	max. 0,6
Aspiration à plat jusqu'à	mm	1
Granulométrie	mm	max. 5
Profondeur d'immersion	m	max. 7
Eau résiduelle min., manuelle	mm	1
Hauteur d'eau résiduelle	mm	1
Filetage des raccords		G1 1/2
Filetage des raccords côté refoulement		G1/2 filetage interne
Câble d'alimentation	m	10
Tension	V	230 - 240
Fréquence	Hz	50
Couleur		jaune
Dimensions (L × I × h)	mm	227 × 240 × 262
Poids sans accessoires	kg	3,7
Poids emballage inclus	kg	4,5

Équipement	
Poignée de transport confortable	
Raccord pour flexible	G1, 1", 1 1/4", 1 1/2"
Quick Connect pour un raccordement rapide et facile du flexible	
Commutation fonctionnement manuel/automatique	Possibilité de fixer le commutateur du flotteur
Commutation aspiration à plat	
Interrupteur à flotteur	
Roulement en céramique	
En mode manuel, la pompe fonctionne en permanence jusqu'à atteindre la hauteur d'eau résiduelle minimale	•
Standard.	

SP 9.000 Flat, 1.645-810.0, 2025-10-12

#### **KARCHER**





#### Roulement en céramique

■ Pour une durée de vie prolongée



#### Interrupteur à flotteur

 Permet d'allumer et d'éteindre la pompe en fonction du niveau de l'eau, en la protégeant ainsi contre une marche à sec.



#### **Quick Connect**

■ Support de raccord pour un raccordement rapide et simple des flexibles 1", 1 1/4" et 1 1/2" ou d'un raccord G1.



# **ACCESSOIRES POUR SP 9.000 FLAT 1.645-810.0**















				_
		Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RACCORDS				
Adaptateur 1" (25,4mm) / 3/4" (19mm) avec clapet anti-retour pour sortie G2	1	6.997-359.0	Raccord résistant à la dépression pour raccorder les flexibles d'aspiration à la pompe. Comprend ur 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".	ו 🗆
FILTRES				
Préfiltre pour les pompes d'évacuation, petit	2	2.997-201.0	Protège la pompe d'évacuation et augmente sa sécurité de fonctionnement : le préfiltre robuste et facile à installer pour les pompes d'évacuation SP 9.000 à SP 16.000 Flat/Dirt et SP 1 à SP 5 Flat/Dirt.	
DIVERS				
Set de flexible plat	3	2.997-100.0	Set avec flexible plat peu encombrant avec flexible en tissu très flexible, y compris un collier de serrage en acier inoxydable pour raccorder le flexible à la pompe d'évacuation. Idéal comme flexible d'évacuation pour enlever l'eau en cas d'une inondation.	
FLEXIBLES				
Tuyau PrimoFlex® 1" 1 m	4	2.645-247.0	Tuyau d'arrosage de qualité PrimoFlex* 1" au mètre pour une adaptation individuelle de la longueu (max. 50 m). Avec armature tissée résistante à la pression. Sans risque pour la santé.	r 🗆
Tuyau Performance Plus 3/4" - 25 m	5	2.645-322.0	Maniable, durable et résistant aux intempéries : le tuyau d'arrosage Performance Plus 3/4" d'une longueur de 25 m. Flexible, extrêmement résistant à la flexion et particulièrement robuste – pour un débit d'eau constant.	
Tuyau Performance Plus 3/4" - 50 m	6	2.645-323.0	Parfaitement robuste, extrêmement résistant à la flexion et sans risque pour la santé : le tuyau d'arrosage Performance Plus 3/4" d'une longueur de 50 m. En tissu multicouche haut de gamme – pour un débit d'eau constant.	
Schlauch PrimoFlex® 3/4" – 25 m	7	2.645-142.0	Tuyau d'arrosage de qualité supérieure PrimoFlex* (3/4"). Longueur : 25 m. Avec armature tressée résistante à la pression. Sans risque pour la santé. Pression d'éclatement : 24 bar. Plage de températures d'utilisation étendue de 0 à +40 °C.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.  $\hfill\bigcirc$  Détergents.