

SP 16.000 FLOOD BOX

La SP 16.000 Flood Box de Kärcher pour les situations d'urgence telles que les inondations ou les crues : avec pompe pour eaux chargées, tuyau flexible en tissu et caisse de transport à gros maillage pouvant être utilisée comme préfiltre.



Référence

1.645-831.0

- Particulièrement durable grâce à la garniture mécanique en céramique
- La caisse idéale pour les situations d'urgence telles que les inondations ou les crues
- Interrupteur flotteur réglable en hauteur pour plus de flexibilité

Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278951690
Puissance moteur max.	W	550
Débit max.	l/h	< 16000
Température d'admission d'eau	°C	max. 35
Hauteur de refoulement	m	8
Pression	bar	max. 0,8
Granulométrie	mm	max. 20
Profondeur d'immersion	m	max. 7
Eau résiduelle min., manuelle	mm	25
Hauteur d'eau résiduelle	mm	25
Filetage des raccords		G1 1/2
Filetage des raccords côté refoulement		G1/2 filetage interne
Câble d'alimentation	m	10
Voltage	V	230 - 240
Fréquence	Hz	50
Poids sans accessoires	kg	4,9
Poids avec emballage	kg	8,3
Dimensions (L x l x H)	mm	229 x 238 x 303

Équipement

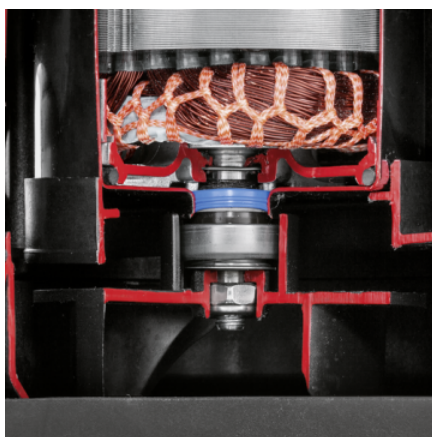
Poignée de transport confortable	■
Raccord pour flexible Quick Connect pour un raccordement rapide et facile du flexible	G1, 1", 1 1/4", 1 1/2"
Commutation fonctionnement manuel/automatique	Possibilité de fixer le commutateur du flotteur
Interrupteur à flotteur réglable en hauteur pour une flexibilité améliorée	■
Y compris set avec flexible en tissu de 10 m (1 1/4")	■
Y compris collier de serrage pour le flexible en acier inoxydable	■
En mode automatique (auto), la pompe s'actionne automatiquement en fonction du niveau d'eau	■
En mode manuel, la pompe fonctionne en permanence jusqu'à atteindre la hauteur d'eau résiduelle minimale	■
Roulement en céramique	■

■ Standard.



Kit prêt à l'emploi

- La boîte contient tous les éléments nécessaires aux applications difficiles avec des eaux chargées.



Roulement en céramique

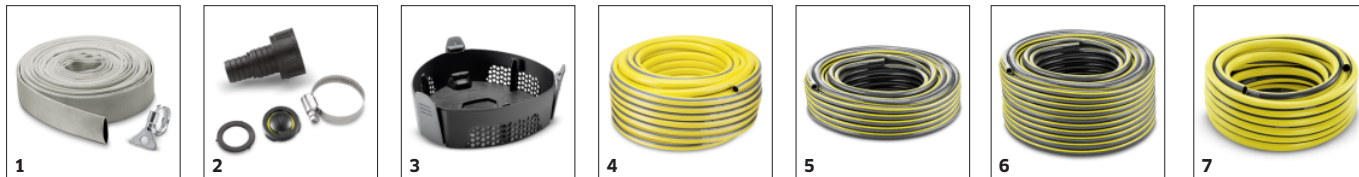
- Pour une durée de vie prolongée



caisse de rangement polyvalente qui peut être utilisée en pré-filtre

- La boîte de pompe fonctionne comme coffret de transport et comme préfiltre supplémentaire pour salissures d'un niveau de saleté très élevé.

ACCESSOIRES POUR SP 16.000 FLOOD BOX 1.645-831.0



	Référence	Descriptif	
DIVERS			
Set de flexible plat	1 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.	■
ADAPTATEURS / RACCORDS			
Adaptateur 1" (25,4mm) / 3/4" (19mm) avec clapet anti-retour pour sortie G2	2 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".	□
FILTRES			
Préfiltre pour les pompes d'évacuation, petit	3 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.	□
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 longueur (max. 50 m). Avec armature tissée résistante à la pression. Sans risque pour la santé.	□
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.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ○ Détergents.