KARCHER

BP 6 DEEP WELL

La BP 6 Deep Well puise l'eau à grande profondeur et la refouler plusieurs mètres plus haut avec suffisamment de pression pour alimenter des installations d'arrosage (jusqu'à 1100 m²).









Référence

1.645-422.0

- Couverture de tête de pompe en acier inoxydable en raccord avec filet de vis
- Comprend une pièce de connection de la pompe et clapets de contrôle
- Pied à la verticale comme support d'installation

_		
Caractéristiques techniques		
Code EAN		4039784873315
Puissance moteur max.	W	1000
Débit max.	l/h	< 5000
Hauteur de refoulement	m	55
Pression	bar	max. 5,5
Profondeur d'immersion	m	max. 27
Diamètre minimal du tuyau pour puits	mm	150
Température d'admission d'eau	°C	max. 35
Filetage des raccords		G1
Câble d'alimentation	m	30
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Couleur		argent
Poids sans accessoires	kg	8,1
Poids emballage inclus	kg	14,7
Dimensions (L × I × h)	mm	105 × 105 × 810

Équipement	
Clapet anti-retour intégré	
Couverture de tête de pompe en acier inoxydable en raccord avec filet de vis	
Raccord de flexible en 1", ¾" avec clip de flexible	•
Pied à la verticale comme support d'installation	•
Corde de fixation de 30 m incl.	•
Préfiltre intégré	•
Option d'utiliser une corde de fixation	•
Commutateur séparé Marche/Arrêt au bout du câble	
Longueur du câble 30 m	
Standard.	

BP 6 Deep Well, 1.645-422.0, 2025-10-12

KARCHER





Couverture de tête de pompe en acier inoxydable en raccord avec filet de vis

■ Durée de vie prolongée et résistant aux chocs



30m de câble

■ Emploi en toute sécurité même à des niveaus plus bas



Comprend une pièce de connection de la pompe et clapets de contrôle

■ Raccord rapide de flexibles de 3/4" et de 1" à la pompe.



ACCESSOIRES POUR BP 6 DEEP WELL 1.645-422.0



















				_
		Référence	Descriptif	
ADAPTATEURS / RACCORDS				
Raccord mâle / mâle G1 => G1	1	6.997-473.0	À l'aide de cet élémént de raccordement, vous pouvez rapidement et sûrement raccorder une pompe avec filet de vis interne avec un raccordement d'eau.	-
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".	
Adaptateur de raccordement pour pompes (axial/radial), G1	3	2.997-120.0	L'adaptateur de raccordement (axial/radial) PerfectConnect relie les pompes Kärcher présentant un filetage intérieur G1 aux conduites d'eau et aux accessoires d'autres fabricants ainsi qu'aux accessoires Kärcher d'ancienne génération.	
Raccord en T, 2 voies G1	4	6.997-474.0	À l'aide de cet élémént de raccordement 2 voies, vous pouvez rapidement et sûrement raccorder une pompe avec filet de vis interne avec deux raccordements d'eau.	
Raccord rapide complet 1/2" (13 mm)	5	6.997-358.0	Pour raccorder des flexibles à eau 1/2"(12,7 mm) aux pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm).	
Raccord rapide complet 3/4" (19mm)	6	6.997-340.0	Pour raccorder des flexibles à eau 3/4"(19 mm) aux pompes à raccord fileté 1" (33,3 mm). Pour des débits élevés.	
DIVERS				
Sécurité manque d'eau	7	6.997-546.0	Sécurité contre la marche à sec EU III	
Pressostat électronique avec protection manque d'eau	8	6.997-549.0	Le manocontacteur électronique met en marche / arrête la pompe automatiquement sur demande. Le bouton de flotteur met en marche et arrête la pompe automatiquement et évite ainsi la marche à sec.	
Sécurité contre la marche à sec	9	6.997-355.0	En l'absence d'eau, la protection contre la marche à vide empêche que la pompe ne soit endommagée et l'arrête automatiquement. Avec raccord fileté 1" (33,3 mm). Convient particulièrement bien aux surpresseurs pour l'alimentation domestique.	
Manocontacteur éléctronique + sécurité marche à sec	10	6.997-357.0	Idéal pour transformer une pompe de jardin en pompe à déclenchement automatique. Si vous avez besoin d'eau, la pompe démarre et s'arrête automatiquement. En l'absence d'eau, la protection contre la marche à vide empêche que la pompe ne soit endommagée et l'arrête automatiquement. Avec raccord fileté 1" (33,3 mm).	
Interrupteur à flotteur 10m	11	6.997-356.0	L'interrupteur flotteur met la pompe en et hors service en fonction du niveau d'eau. Avec câble secteur spécial de 10 m. En combinaison avec GP 60 / GP 70 Mobile Control, convient uniquement pour mettre la pompe hors service.	

 $[\]blacksquare$ Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.