KARCHER

BP 2 CISTERN

La BP 2 Cistern munie d'un carter robuste en acier inoxydable est la pompe refoulante immergée idéale pour l'arrosage du jardin à l'eau de pluie à partir d'une citerne. Avec kit de raccordement de tuyau et interrupteur flotteur.







Référence

1.645-420.0

- Pompe, raccords filetés et poignée de transport en acier inoxydable.
- \blacksquare Raccord au tuyau $\frac{3}{4}$ "- et 1", y compris clapet antiretour et collier de serrage
- Interrupteur flottant avec hauteur d'enclenchement réglable

_		
Caractéristiques techniques		
Code EAN		4039784873292
Puissance moteur max.	W	800
Débit max.	l/h	< 5700
Hauteur de refoulement	m	32
Pression	bar	max. 3,2
Profondeur d'immersion	m	max. 7
Température d'admission d'eau	°C	max. 35
Filetage des raccords		G1
Câble d'alimentation	m	10
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Couleur		argent
Poids sans accessoires	kg	9,9
Poids emballage inclus	kg	11,2
Dimensions (L × I × h)	mm	130 × 130 × 475

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	•
Interrupteur à flotteur	==
Poignée robuste en acier inoxydable	•
Préfiltre intégré	
Sélection facile de la hauteur d'enclenchement	•
Standard.	

BP 2 Cistern, 1.645-420.0, 2025-10-12

KARCHER





Pompe, raccords filetés et poignée de transport en acier inoxydable.

 Durée de vie prolongée et résistance aux chocs, transport en toute sécurité et opération simple.



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.



Préfiltre intégré

 Protection de la pompe contre la pollution pour une plus longue durée de vie et une plus grande fiabilité.



ACCESSOIRES POUR BP 2 CISTERN 1.645-420.0















		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".	
Raccord en T, 2 voies G1	3	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)	4	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)	5	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	6	6.997-546.0	Sécurité contre la marche à sec EU III	
Pressostat électronique avec protection manque d'eau	7	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	8	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	9	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).	

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