



BP 6 Deep Well

Tauchdruckpumpe BP 6 Deep Well mit 30 m Anschlusskabel - ideal zur Nutzung von Grundwasser aus (Tief-)Brunnen. Mit Edelstahlgehäuse, Abstandsfuß als Installationshilfe und separatem Ein-/Ausschalter.















- 1 Pumpengehäuse und Gewindestutzen aus Edelstahl
- Höhere Lebensdauer und Stoßfestigkeit.

- 3 Inklusive Pumpenanschlussstück und Rückschlagventil
- Schneller Anschluss von 3/4"- und 1"-Schläuchen an die Pumpe.

2 30 Meter Anschlusskabel

Sicherer Einsatz auch in tiefer gelegenen Bereichen.

4 Abstandsfuß als Installationshilfe

Zuverlässiger Schutz vor Schmutz beim Ablassen und Installieren der Pumpe.

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG





BP 6 Deep Well

- Pumpengehäuse und Gewindestutzen aus Edelstahl
- Inklusive Pumpenanschlussstück und Rückschlagventil
- Abstandsfuß als Installationshilfe

EAN-Code		4039784873315
Motorleistung max.	W	1000
Fördermenge max.	l/h	< 5000
Förderhöhe / Druck max.	m / bar	55 / 5,5
Eintauchtiefe	m	max. 27
Mindestdurchmesser des Brunnen- rohrs	mm	150
Fördertemperatur	°C	max. 35
Gewicht ohne Zubehör	kg	8,05
Abmessungen (L × B × H)	mm	105 × 105 × 810
Anschlussgewinde		G1
Anschlusskabel	m	H07RN-F / 30
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Ausstattung		
Integriertes Rückschlagventil		
Pumpengehäuse und Gewindestutzen aus Edelstahl		
Schlauchanschlussstück in 10, $\!$		
Abstandsfuß als Installationshilfe		1
inklusive Befestigungsseil 30 m		
Integrierter Vorfilter		1
Möglichkeit zur Seilbefestigung		
Separater Ein-/Ausschalter am Ka- belende		
Deletiue		
Kabellänge 30 m		

Technische Daten Bestellnummer EUI

BP 6 DEEP WELL 1.645-422.0





















		Bestell-Nr.			Preis	Beschreibung	
Adapter / Anschlüsse							
Pumpenanschlussstück inkl. Rück- schlagventil, klein	1	6.997-359.0				Das Pumpenanschlussstück mit Rückschlagventil dient dem vakuumfesten Anschluss von Saugschläuchen an Pumpen (z B. Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwerke).	
Adapter Anschluss	2	6.997-473.0				Mit Hilfe des Anschlussadapters lässt sich eine Pumpe mit Innengewinde schnell und sicher mit einem Wasseranschlus verbinden.	s =
Anschlusssatz Basic	3	6.997-358.0				Anschlusssatz zum Anschluss von Wasserschläuchen an	
Anschlusssatz Premium	4	6.997-340.0				Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwer- ken. Zur einfachen Kupplung und perfekten Verbindung von Schlauch und Pumpe.	
Anschlussadapter für Pumpen (axial/radial), G1	5	2.997-120.0				Der PerfectConnect-Anschlussadapter (axial/radial) verbindet Kärcher Pumpen mit Innengewinde G1 mit Wasseranschlüssen und Zubehören anderer Anbieter sowie älteren Kärcher Zubehören.	
2-Wege-Anschluss-Adapter für Pumpen, G1	6	6.997-474.0				Mit Hilfe des 2-Wege-Anschlussadapters lässt sich eine Pumpe mit Innengewinde schnell und sicher mit zwei Was- seranschlüssen verbinden.	
Sonstiges							
Trockenlaufsicherung	7	6.997-355.0				Die Trockenlaufsicherung schützt Gartenpumpen, Tauch- druckpumpen und Hauswasserwerke vor Schäden. Läuft kein Wasser durch die Pumpe, erfolgt eine automatische Abschaltung.	
Elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufsicherung	8	6.997-357.0				Der elektronische Druckschalter schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein und wieder aus. Eine zusätz- liche Trockenlaufsicherung schützt die Pumpe vor Schäden indem sie sich automatisch abschaltet, wenn kein Wasser läuft.	
Schwimmerschalter	9	6.997-356.0				Der Schwimmschalter schaltet die Pumpe in Abhängigkeit vom Wasserstand automatisch ein und aus.	
Trockenlaufsicherung *Typ E (CEE7/5)	10	6.997-546.0				Die Trockenlaufsicherung schützt Gartenpumpen, Tauch- druckpumpen und Hauswasserwerke vor Schäden. Läuft kein Wasser durch die Pumpe, erfolgt eine automatische Abschaltung.	
Elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufsicherung *Typ E (CEE7/5)	11	6.997-549.0				Der elektronische Druckschalter schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein und wieder aus. Eine zusätz- liche Trockenlaufsicherung schützt die Pumpe vor Schäden indem sie sich automatisch abschaltet, wenn kein Wasser läuft.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.