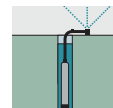




BP 6 Deep Well

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.



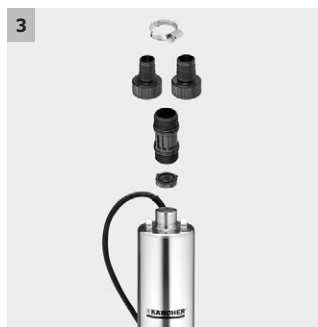
1 Pumpengehäuse und Gewindestutzen aus Edelstahl

- Höhere Lebensdauer und Stoßfestigkeit.



2 30 Meter Anschlusskabel

- Sicherer Einsatz auch in tiefer gelegenen Bereichen.



3 Inklusive Pumpenanschlussstück und Rückschlagventil

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



4 Abstandsfuß als Installationshilfe

- Zuverlässiger Schutz vor Schmutz beim Ablassen und Installieren der Pumpe.



BP 6 Deep Well

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

Technische Daten

Bestellnummer EUI	1.645-422.0	
EAN-Code	4039784873315	
Motorleistung max.	W	1000
Fördermenge max.	l/h	5000
Förderhöhe / Druck max.	m / bar	55 / 5,5
Eintauchtiefe max.	m	27
Minstdurchmesser des Brunnenrohrs	mm	150
Fördertemperatur max.	°C	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 1", ¾" mit Schlauchschelle	■
Abstandsfuß als Installationshilfe	■
inklusive Befestigungsseil 30 m	■
Integrierter Vorfilter	■
Möglichkeit zur Seilbefestigung	■
Separater Ein-/Ausschalter am Kabelende	■
Kabellänge 30 m	■

■ Im Lieferumfang enthalten.

BP 6 DEEP WELL 1.645-422.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.				Preis	Beschreibung	
Adapter / Anschlüsse								
Pumpenanschlusstück inkl. Rückschlagventil, klein	1	6.997-359.0					Das Pumpenanschlusstück 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 Wasseranschluss verbinden.	■
Anschlussadapter für Pumpen (axial/radial), G1	3	2.997-120.0					Der PerfectConnect-Anschlussadapter (axial/radial) verbindet Kärcher Pumpen mit Innengewinde G1 mit Wasseranschlüssen und Zubehör anderer Anbieter sowie älteren Kärcher Zubehör.	□
Anschlusssatz Basic	4	6.997-358.0					Anschlusssatz zum Anschluss von Wasserschläuchen an Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwerken. Zur einfachen Kupplung und perfekten Verbindung von Schlauch und Pumpe.	□
Anschlusssatz Premium	5	6.997-340.0						□
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 Wasseranschlüssen verbinden.	□
Sonstiges								
Trockenlaufsicherung	7	6.997-355.0					Die Trockenlaufsicherung schützt Gartenpumpen, Tauchdruckpumpen 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 zusätzliche Trockenlaufsicherung schützt die Pumpe vor Schäden indem sie sich automatisch abschaltet, wenn kein Wasser läuft.	□
Schwimmerschalter	9	6.997-356.0					Der Schwimmerschalter 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, Tauchdruckpumpen 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 zusätzliche Trockenlaufsicherung schützt die Pumpe vor Schäden indem sie sich automatisch abschaltet, wenn kein Wasser läuft.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.