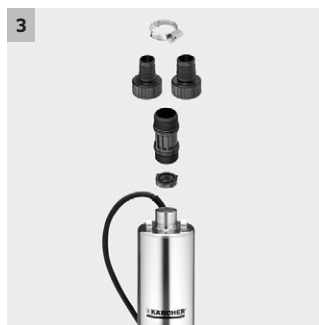
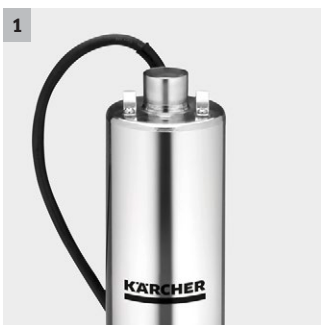
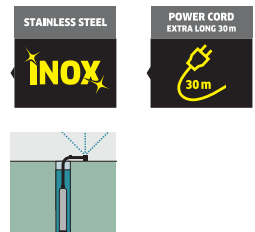




BP 6 Deep Well

Pompa głębinowa Kärcher przeznaczona jest do pompowania wody ze studni głębinowych i zbiorników/cystern na deszczówkę.



1 Obudowa pompy i gwintowane przyłącze wykonane ze stali szlachetnej

- Trwałość i odporność na uderzenia

2 30 metrowy przewód zasilający

- Bezpieczna praca nawet na dużych głębokościach.

3 Zawór kontrolny

- Przyłącz węża 3/4" i 1" z zaworem zwrotnym i zaciskiem węża.

4 Stopka

- Niezawodne zabezpieczenie pompy przed piaskiem i innymi zanieczyszczeniami.



BP 6 Deep Well

- Obudowa pompy i gwintowane przyłącze wykonane ze stali szlachetnej
- Zawór kontrolny
- Stopka

Dane techniczne

Numer katalogowy EUI	1.645-422.0	
Kod EAN	4039784873315	
Moc maksymalna	W	1000
Maks. wydajność	l/h	< 5000
Maks. wysokość podnoszenia / Maks. ciśnienie	m / bar	55 / 5,5
Głębokość zanurzenia	m	maks. 27
Minimalna średnica odwiertu	mm	150
Temp. doprowadzanej wody	°C	maks. 35
Waga bez akcesoriów	kg	8,05
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm	105 × 105 × 810
Gwint przyłącza	G1	
Kabel zasilający	m	H07RN-F / 30
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50

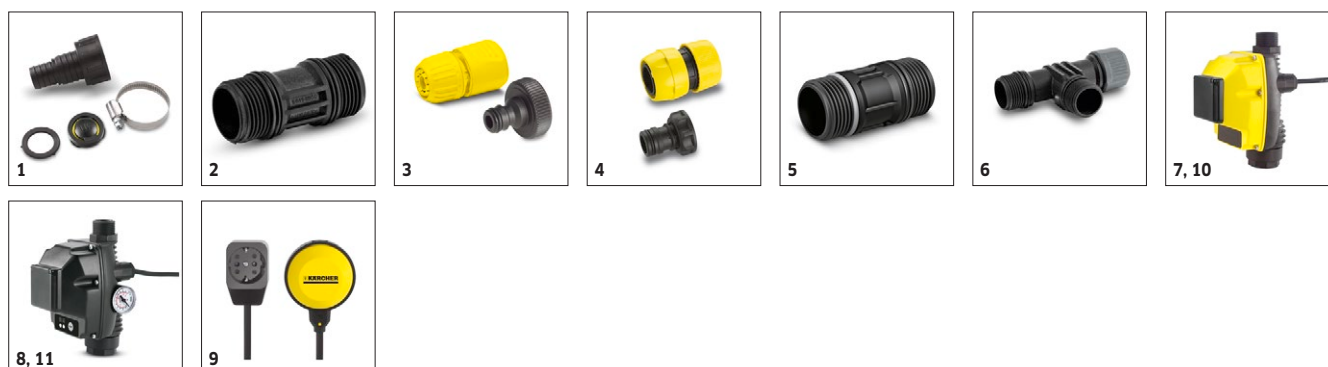
Wyposażenie standardowe

Wbudowany zawór zwrotny	■
Obudowa pompy i gwintowane przyłącze wykonane ze stali szlachetnej	■
Przyłącz węża 3/4" i 1" z zaworem zwrotnym i zaciskiem węża	■
Stopka	■
Zawiera 30-metrową linę mocującą	■
Filtr wstępny	■
Możliwość wykorzystania liny mocującej	■
Osobny wyłącznik on/off z bezpiecznikiem na końcu przewodu	■
Długość przewodu zasilającego - 30 metrów	■

■ Objęte dostawą.

BP 6 DEEP WELL 1.645-422.0

KÄRCHER



		Numer katalogowy							Cena	Opis	
Adaptory / przyłącza											
Adapter pompy z zaworem zwrotnym	1	6.997-359.0								Umożliwia podłączanie węży ssących do pomp. Z adapterem, płaską uszczelką, zaciskiem węży i zaworem zwrotnym. Odpowiedni do pomp z gwintem przyłączeniowym G 1" (33.3 mm) oraz węży 3/4" i 1".	■
Adapter przyłączeniowy do pomp, G1, PerfectConnect	2	6.997-473.0								Adapter wyjściowy przeznaczony do podłączania węży.	■
Zestaw przyłączeniowy Basic	3	6.997-358.0								Zestaw przyłączeniowy do podłączania węży ogrodowych do pomp ogrodowych oraz wysokociśnieniowych pomp do użytku domowego. Do łatwego łączenia węży z pompą.	□
Zestaw przyłączeniowy	4	6.997-340.0								Zestaw do podłączenia węży ogrodowych do pomp ogrodowych i pomp wysokociśnieniowych do użytku domowego. Do łatwego łączenia węży z pompą.	□
Adapter do pomp (osiowych/rotacyjnych), G1, PerfectConnect	5	2.997-120.0								Adapter z wewnętrznym gwintem do pomp Kärcher przeznaczony do podłączania wody oraz akcesoriów Kärcher wyprodukowanych przed 2018 i akcesoriów innych producentów.	□
Dwuwyjściowy adapter przyłączeniowy do pomp, G1	6	6.997-474.0								Adapter dwuwyjściowy przeznaczony do podłączania węży. Może zasilać jeden lub dwa węże (punkty odbioru) równocześnie.	□
Pozostałe											
Zabezpieczenie przed pracą na sucho	7	6.997-355.0								Zabezpieczenie przed pracą na sucho chroni pompy ogrodowe, pompy zanurzeniowe oraz wysokociśnieniowe przed uszkodzeniem. Wyłącznik pływakowy automatycznie włącza i wyłącza pompę zapobiegając pracy na sucho.	□
Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy z zabezpieczeniem przed pracą na sucho	8	6.997-357.0								Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy automatycznie włącza / wyłącza pompę. Wyłącznik pływakowy automatycznie włącza i wyłącza pompę chroniąc przed pracą na sucho.	□
Wyłącznik pływakowy	9	6.997-356.0								Wyłącznik pływakowy automatycznie włącza i wyłącza pompę w zależności od poziomu wody.	□
Wyłącznik chroniący przed pracą na sucho do pomp *Typ gniazda E (CEE7/5)	10	6.997-546.0								Zabezpieczenie przed pracą na sucho chroni pompy ogrodowe, pompy zanurzeniowe oraz pompy wysokociśnieniowe przed uszkodzeniem. Wyłącznik pływakowy automatycznie uruchamia i zatrzymuje pompę, zabezpieczając ją przed pracą na sucho.	□
Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy chroniący przed pracą na sucho do pomp *Typ gniazda E (CEE7/5)	11	6.997-549.0								Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy automatycznie uruchamia/zatrzymuje pompę według potrzeb. Wyłącznik pływakowy automatycznie uruchamia i zatrzymuje pompę, zabezpieczając ją przed pracą na sucho.	□

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.