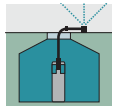




## BP 2 Cistern

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



**1 Obudowa pompy, gwintowane przyłącza i wygodny uchwyt do przenoszenia wykonane ze stali szlachetnej.**

- Bezpieczny transport pompy, trwałość i odporność na uderzenia.

**2 Zawór kontrolny**

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

**3 Filtr wstępny**

- Stalowy filtr zabezpiecza pompę przed piaskiem i innymi zanieczyszczeniami.

**4 Wyłącznik pływakowy**

- Chroni pompę przed uszkodzeniem, zatrzymując jej działanie w przypadku zbyt niskiego poziomu wody.



## BP 2 Cistern

- Obudowa pompy, gwintowane przyłącza i wygodny uchwyt do przenoszenia wykonane ze stali szlachetnej.

### Dane techniczne

<b>Numer katalogowy EUI</b>	1.645-420.0	
<b>Kod EAN</b>	4039784873292	
<b>Moc maksymalna</b>	<b>W</b>	800
<b>Maks. wydajność</b>	<b>l/h</b>	5700
<b>Maks. wysokość podnoszenia / Maks. ciśnienie</b>	<b>m / bar</b>	32 / 3,2
<b>Maksymalna głębokość zanurzenia</b>	<b>m</b>	7
<b>Maks. temp. doprowadzanej wody</b>	<b>°C</b>	35
<b>Waga bez akcesoriów</b>	<b>kg</b>	9,91
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.)</b>	<b>mm</b>	130 × 130 × 475
<b>Gwint przyłącza</b>		G1
<b>Kabel zasilający</b>	<b>m</b>	H07RN-F / 10
<b>Napięcie</b>	<b>V</b>	230
<b>Częstotliwość</b>	<b>Hz</b>	50

### Wyposażenie standardowe

<b>Wbudowany zawór zwrotny</b>	■
<b>Obudowa pompy i gwintowane przyłącza wykonane ze stali szlachetnej</b>	■
<b>Przyłącz węża 3/4" i 1" z zaworem zwrotnym i zaciskiem węża</b>	■
<b>Włącznik pływakowy</b>	■
<b>Mocny uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej</b>	■
<b>Filtr wstępny</b>	■
<b>Proste definiowanie poziomu wyłączenia</b>	■
■ Objęte dostawą.	



		Numer katalogowy						Cena	Opis	
<b>Adaptory / przyłącza</b>										
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.	□
Dwuwyjściowy adapter przyłączeniowy do pomp, G1	5	6.997-474.0							Adapter dwuwyjściowy przeznaczony do podłączania węży. Może zasilać jeden lub dwa węże (punkty odbioru) równocześnie.	□
<b>Pozostałe</b>										
Zabezpieczenie przed pracą na sucho	6	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	7	6.997-357.0							Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy automatycznie włącza / wyłącza pompę. Wyłącznik pływakowy automatycznie włącza i wyłącza pompę chroniąc przed pracą na sucho.	□
Wyłącznik chroniący przed pracą na sucho do pomp *Typ gniazda E (CEE7/5)	8	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)	9	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.