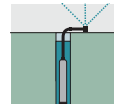




BP 4 Deep Well

Ponorné tlakové čerpadlo BP 4 Deep Well – ideální pro využití podzemních vod ze studní. S robustním krytem z ušlechtilé oceli, distanční nožkou na podporu instalace a se samostatným spínačem/vypínačem.



1 Kryt čerpadla a připojovací hrdlo se závitem z ušlechtilé oceli

- Delší životnost a odolnost proti nárazům.

3 Distanční nožka jako podpora instalace

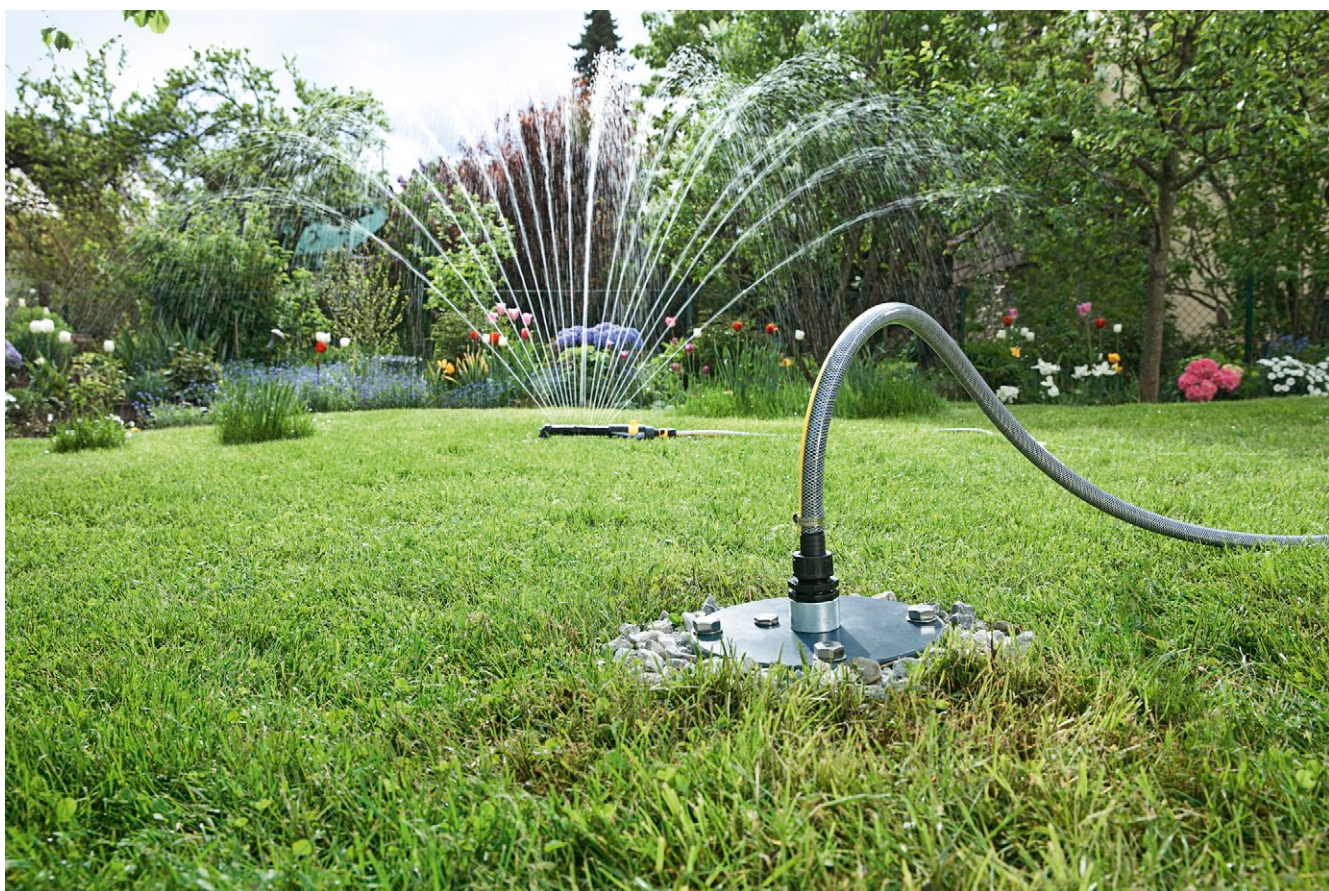
- Spolehlivá ochrana před nečistotami při vypouštění a instalaci čerpadla

2 Včetně konektoru čerpadla a zpětného ventilu

- Rychlé připojení hadic o průměru $\frac{3}{4}$ " a 1" k čerpadlu

4 Spínač/vypínač na konci kabelu

- Pohodlná a bezpečná obsluha čerpadla



BP 4 Deep Well

- Kryt čerpadla a připojovací hrdlo se závitem z ušlechtilé oceli
- Včetně konektoru čerpadla a zpětného ventilu
- Distanční nožka jako podpora instalace

Technické údaje

Obj.č. EUI	1.645-421.0	
EAN kód	4039784873308	
Výkon motoru max.	W	700
Průtok max.	l/h	< 4600
Čerpací výška/tlak max.	m / bar	43 / 4,3
Ponorná hloubka max.	m	12
	mm	150
Přívodní teplota max.	°C	35
Hmotnost bez příslušenství	kg	7,1
Rozměry (D x Š x V)	mm	105 x 105 x 710
Připojovací závit		G1
Připojovací kabel	m	H07RN-F / 15
Napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

Vybavení

Integrovaný zpětný ventil	■
Kryt čerpadla a připojovací hrdlo se závitem z ušlechtilé oceli	■
Připojovací díl k hadici v 1", 3/4" s hadicovou objímkou	■
Distanční nožka jako podpora instalace	■
vč. upevňovacího lana v délce 15 m	■
Vestavěný předfiltr	■
Možnost upevnění lana	■
Separátní spínač na konci kabelu	■
■ Obsaženo v objemu dodávky.	

BP 4 DEEP WELL

1.645-421.0

KÄRCHER



		Objednací číslo							
Adaptéry / Přípojky									
Připojovací kus k čerpadlu vč. zpětného ventilu, malý	1	6.997-359.0							Připojovací kus čerpadla včetně zpětného ventili slouží k připojení sacích hadic odolnému proti podtlaku na čerpadla (např. zahradní čerpadla, domácí automaty na vodu a domácí vodárny). <input checked="" type="checkbox"/>
adaptér pro připojení	2	6.997-473.0						S pomocí tohoto příslušenství můžete čerpadlo pomocí vnitřního závitu připojit rychle a bezpečně k přívodu vody. <input checked="" type="checkbox"/>	
Čerpadlová připojovací sada	3	6.997-358.0						Připojovací sada k připojení zahradních hadic na zahradní čerpadla, domácí automaty na vodu a domácí vodárny. Pro snadné spojení a dokonalé propojení hadice a čerpadla. <input type="checkbox"/>	
Připojovací sada Premium	4	6.997-340.0							
Připojovací dvoucestný adaptér pro čerpadlo G1	5	6.997-474.0						S pomocí tohoto dvoucestného připojovacího adaptéra můžete čerpadlo pomocí vnitřního závitu připojit rychle a bezpečně ke dvěma přívodům vody. <input type="checkbox"/>	
Ostatní									
Odhrana před chodem na sucho	6	6.997-355.0						Pokud čerpadlem neprotéká voda, chrání pojistka proti chodu na sucho čerpadlo před škodami a automaticky ho vypne. S G1" (33,3 mm) připojovacím závitem. <input type="checkbox"/>	
Elektronický tlakový spínač s pojistikou proti chodu na sucho	7	6.997-357.0						Idéální k přestavbě zahradního čerpadla na domácí vodní automat. V případě potřeby se čerpadlo automaticky zapne a vypne. Pokud čerpadlem neprotéká žádná voda, chrání pojistka proti chodu na sucho čerpadlo před poškozením a automaticky ho vypojí. S G1" (33,3 mm) připojovacím závitem. <input type="checkbox"/>	
Plovákový spínač	8	6.997-356.0						Plovákový spínač automaticky zapíná a vypíná čerpadlo v závislosti na výše hladiny vody. <input type="checkbox"/>	
Pojistka proti chodu na sucho Typ E (CEE7/5)	9	6.997-546.0						Pojistka proti chodu na sucho chrání zahradní čerpadla, ponorná tlaková čerpadla a domácí vodárny před poškozením. Pokud běží čerpadlo na prázdro, bez vody, pojistka zajistí, že se vypne. <input type="checkbox"/>	
Elektronický tlakový spínač včetně pojistiky proti chodu na sucho "Typ E (CEE7/5)	10	6.997-549.0						Elektronický tlakový spínač automaticky čerpadlo vypne, když potřebuje vodu, a potom opět zapne. Pojistka proti chodu na prázdro chrání čerpadlo před poškozením a sama čerpadlo vypne, když běží na prázdro, bez vody. <input type="checkbox"/>	

Obsaženo v objemu dodávky.