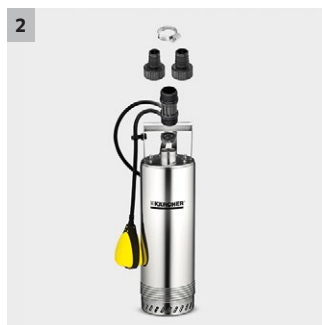
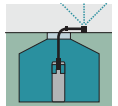




BP 2 Cistern

Ponorné čerpadlo na vodu BP 2 Cistern s robustním krytem z ušlechtilé oceli - ideální pro zahradní zavlažování dešťovou vodou z cisterny. Včetně sady k připojení hadic a plovákového spínače.



1 Kryt čerpadla, připojovací hrdlo se závitem a držadlo z ušlechtilé oceli

- Delší životnost a odolnost proti nárazům, jakož bezpečná přeprava a snadná manipulace.

2 Včetně konektoru čerpadla a zpětného ventilu

- Rychlé připojení hadic o průměru 3/4" a 1" k čerpadlu

3 Vestavěný předfiltr

- Chrání čerpadlo před nečistotami a zvyšuje tím jeho životnost a funkční spolehlivost.

4 Plovákový spínač s fixací kabelu

- Pojistka proti chodu nasucho s jednoduchým nastavením úrovně, při které se čerpadlo spíná.



BP 2 Cistern

- Kryt čerpadla, přípojovací hrdlo se závitem a držadlo z ušlechtilé oceli
- ¾" - a 1" hadicový spojovací kus, včetně zpětného ventilu a hadicové spony.
- Plovákový spínač s pružně nastavitelnou spínací úrovní.

Technické údaje

Obj.č. EUI	1.645-420.0	
EAN kód	4039784873292	
Výkon motoru max.	W	800
Průtok max.	l/h	5700
Čerpací výška/tlak max.	m / bar	32 / 3,2
Ponorná hloubka max.	m	7
Přívodní teplota max.	°C	35
Hmotnost bez příslušenství	kg	9,91
Rozměry (D x Š x V)	mm	130 × 130 × 475
Přípojovací závit		G1
Přípojovací kabel	m	H07RN-F / 10
Napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

Vybavení

Integrovaný zpětný ventil	■
Kryt čerpadla a přípojovací hrdlo se závitem z ušlechtilé oceli	■
Přípojovací díl k hadici v 1", 3/4" s hadicovou objímkou	■
Plovákový spínač	■
Robustní držadlo z ušlechtilé oceli	■
Vestavěný předfiltr	■
Jednoduchá definice spínací výšky	■
■ Obsaženo v objemu dodávky.	

BP 2 CISTERN 1.645-420.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo						Cena	
Adaptéry / Připojky									
Připojovací kus k čerpadlu vč. zpětného ventilu, malý	1	6.997-359.0						Připojovací kus čerpadla včetně zpětného ventilu 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							<input type="checkbox"/>
Připojovací dvoucestný adaptér pro čerpadlo G1	5	6.997-474.0						S pomocí tohoto dvoucestného připojovacího adaptéru můžete čerpadlo pomocí vnitřního závitu připojit rychle a bezpečně ke dvěma přívodům vody.	<input type="checkbox"/>
Ostatní									
Ochrana 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 pojistkou proti chodu na sucho	7	6.997-357.0						Ideální 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 vypne. S G1" (33,3 mm) připojovacím závitem.	<input type="checkbox"/>
Pojistka proti chodu na sucho Typ E (CEE7/5)	8	6.997-546.0						Pojistka proti chodu na sucho chrání zahradní čerpadla, ponorná tlaková čerpadla a domácí vodárny před poškozením. Pokud běží čerpadlo na prázdnou, bez vody, pojistka zajistí, že se vypne.	<input type="checkbox"/>
Elektronický tlakový spínač včetně pojistky proti chodu na sucho *Typ E (CEE7/5)	9	6.997-549.0						Elektronický tlakový spínač automaticky čerpadlo vypne, když potřebuje vodu, a potom opět zapne. Pojistka proti chodu na prázdnou chrání čerpadlo před poškozením a sama čerpadlo vypne, když běží na prázdnou, bez vody.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. □ Volitelné příslušenství