

## Čerpadlo do hlubokých studní 6000/5 Inox Premium (1492)

Rychlé a mimořádně výkonné čerpání vody z velkých hloubek



Pro hluboké studny s úzkými průměry od 10 cm je čerpadlo do hlubokých studní 6000/5 inox tím správným produktem. Mimořádně výkonné a bezhlučné - čerpá vodu z hloubky až 20 m, a to i když je ponořeno delší dobu, pro zavlažování zahrady. Nerezový kryt umožňuje dlouhodobý a bezpečný provoz pod vodou. Jsou použity pouze robustní a vysoce kvalitní materiály. Filtr - rovněž vyrobený z nerezové oceli, brání před průnikem nečistot do čerpadla. Lze navíc namontovat podstavec, který díky vyšší hladině, speciálně v případě nádrží, výrazně snižuje množství nasávaných nečistot a písku na dně. Spínač s pojistkou proti tepelnému přetížení chrání tichý a bezúdržbový kondenzátorový motor proti přetížení. Energeticky úsporný motor čerpá efektivně a tiše vodu prostřednictvím 7stupňového přívodního oběhového kola z hloubky až 20 m. Praktická funkce: díky 22metrové přívodní šňůře lze čerpadlo rychle instalovat a díky dodávanému uvazovacímu lanu ho lze snadno ponořovat a v případě potřeby vytahovat zpět.



### Pro úzké otvory

S průměrem pouze 9,8 cm je toto kompaktní čerpadlo do hlubokých studní ideální pro všechny vrtané studně s velkou hloubkou a pro studně s úzkým otvorem.



### Robustní a spolehlivé

Nerezový kryt chrání čerpadlo před poškozením a garantuje tak dlouhou životnost a bezpečný provoz pod vodou.

### Vysoký výkon

Voda proudí přes 7stupňové oběžné kolo a garantuje tak mimořádně vysoký výkon a téměř bezhlučné čerpání vody na požadovaném místě.



### Úspora energie

Díky vysokému výkonu a bezúdržbovému kondenzátorovému motoru je čerpadlo do hlubokých studní velmi energeticky nenáročné - bez nutnosti obětovat účinnost.

### Ochrana proti nečistotám

Integrovaný nerezový filtr zabraňuje nasávání písku a nečistot, což by mohlo vést k poškození čerpadla. K čerpadlu lze navíc namontovat podstavec, který díky vyšší hladině, obzvláště v cisternách, navíc čerpadlo chrání proti nečistotám.

To se mi líbí

Bud'te první mezi svými přáteli, kterým se to líbí.

### Specifikace Výrobky a ceny

Jmenovitý výkon, W  
Maximální výtlačná kapacita  
Maximální tlak  
Maximální hloubka ponoru

950 W  
6000 l/h  
5 bar  
19 m

Maximální výtlačná výška	50 m
Upevňovací lano	22 m
Průměr čerpadla	9,8 cm
Přívodní oběžné kolo	7-stupňové
Maximální teplota čerpaného média	35 °C
Hmotnost, kg	8,25 kg
Délka kabelu	22 m
Typ napájecího kabelu	H07 RNF
Elektrická ochranná třída	IP X8

## Návody k obsluze a dokumentace

### Návody k obsluze a dokumentace

Navštivte část Návody k obsluze a dokumentace, kde můžete vyhledávat a stahovat návody k obsluze a další dokumentaci od společnosti GARDENA.

[Návody k použití](#)

### Příslušenství



#### Přípojka pro čerpadla 1": 1"

S touto přípojkou lze zahradní čerpadla, domácí vodní automaty, domácí vodárny a ponorná tlaková čerpadla s vnitřním závitem snadno připojit k hadicovému připojovacímu systému od společnosti GARDENA. Připojovací závit: 33,3 mm (G 5/1)/33,3 mm (G 1).



#### Připojovací sada pro čerpadla (1 x 902, 1 x 915)

Pro připojování 13mm (1/2") hadic k čerpadlům s 33,3mm (G1) vnějším závitem. Připojovací sada obsahuje 1x přípojku na vodovodní kohoutek (č.v. 902) a 1x standardní hadicovou rychlospojku (č.v. 915).



#### Připojovací sada pro čerpadla (1 x 2802, 1 x 2817)

Pro připojování 19mm (3/4") hadic k čerpadlům s 33,3mm (G1) vnějším závitem. Šroubení systému Profi System jsou ideální pro zvýšený průtok vody. Připojovací sada obsahuje 1x přípojku na vodovodní kohoutek (č.v. 2802) a 1x hadicovou rychlospojku (č.v....