

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/spalinowa-pompa-wodna-stihl-wp-900-p-351.html>

## Spalinowa pompa wodna STIHL WP 900



Cena	<b>2 649,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>VB050112000</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Pompa wodna WP 900 to wyjątkowo wydajne urządzenie pomocne przy przepompowywaniu większych ilości wody. W rolnictwie można za jej pomocą pobrać wodę z wód powierzchniowych takich jak jeziora, rzeki, rowy lub stawy do nawadniania upraw. Można również usunąć niepożądane nagromadzenia wody. STIHL WP 900 pracuje z maksymalną wydajnością do 1.567 l/min przy maksymalnej wysokości zasysania do 6,5 m i maksymalnej wysokości tłoczenia 34 m. Wytrzymała pompa wodna STIHL WP 900 jest napędzana mocnym 4-suwowym silnikiem benzynowym. Gdy jest zimna, możesz ułatwić start, uruchamiając ssanie. Ta samozasysająca pompa wodna ma stabilną ramę, dzięki czemu może pracować stabilnie na różnych powierzchniach, a silnik jest chroniony przed uszkodzeniem. Podłączenie węża do otworów wlewowych i wylotowych odbywa się za pomocą 4-calowych przyłączy. Podczas zasysania wody, pompa STIHL WP 900 jest chroniona przed cząstkami zanieczyszczeń znajdującymi się w wodzie za pomocą filtra. Zasysane cząstki mogą mieć maksymalną wielkość ziarna do 6 mm, wtedy ryzyko zatkania pompy jest bardzo niskie. Gdy woda jest pobierana z wód powierzchniowych, należy przestrzegać lokalnych przepisów w tej kwestii. Zestaw nie zawiera węża ssącego i ciśnieniowego.

Dane techniczne	Wartość
Max. natężenie przepływu m <sup>3</sup> /h	94
Max. strumień objętości l/min	1.565
Typ silnika	EHC 705,0
Max. robocza prędkość obrotowa U/min	3.400
Ciężar kg	38
Max. ciśnienie tłoczenia bar	3
Przyłącze węża "	4
Niepewność pomiaru poziomu ciś.akustycznego KpA dB(A)	3
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	252
Moc znamionowa kW/KM	5,2/7,1
Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego LpA dB(A) <sup>1)</sup>	89
Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA dB(A)	105
Pojemność zbiornika paliwa l	4
Max. wysokość tłoczenia m	34
Max. wysokość zasysania m	6,5

<sup>1)</sup>Niepewność zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE