

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/spalinowa-pompa-wodna-stihl-wp-300-p-348.html>

## Spalinowa pompa wodna STIHL WP 300



Cena	<b>1 399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>VB030112000</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Pompa wodna WP 300 to uniwersalne urządzenie pomocne przy przepompowywaniu 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 300 pracuje z maksymalną wydajnością 616 l/min przy maksymalnej wysokości zasysania do 7 m i maksymalnej wysokości tłoczenia 33 m. Wytrzymała pompa wodna STIHL WP 300 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 węży do otworów wlewowych i wylotowych odbywa się za pomocą 2-calowych przyłączy. Podczas zasysania wody, pompa STIHL WP 300 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. strumień objętości l/min	615
Niepewność pomiaru poziomu ciś.akustycznego KpA dB(A)	2
Przyłącze węża "	2
Max. ciśnienie tłoczenia bar	3
Max. robocza prędkość obrotowa U/min	3.600
Max. natężenie przepływu m <sup>3</sup> /h	37
Typ silnika	EHC 605,0
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	212
Moc znamionowa kW/KM	4,4/6
Ciężar kg	26
Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego LpA dB(A)	86
<sup>1)</sup> Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA dB(A) <sup>1)</sup>	101
Pojemność zbiornika paliwa l	3,6
Max. wysokość tłoczenia m	33
Max. wysokość zasysania m	7

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