


# JS PUMP Pompwijzer - JS SP / UW400

Selecteer het juiste type voor uw toepassing.

POMPDIRECT



woelkop	specificaties	MODEL	KG	H X W X L mm	P1	P2	LM/HM	KW	PERS.	AMP.	CODE	PRIJS	
type SP/UW <b>5</b> 	<b>Kenmerken:</b> Type (SP) UW400 is een pomp met woelkop geschikt voor "vuil" water met zand of modder en vaste deeltjes.  <b>Asafdichting:</b> Sealafdichting: koolstof - siliciumcarbide - NBR, in aparte oliekamer.  <b>Materiaal:</b> Voorzien van aluminium pompwaaier met polymere coating en polyurethaan voet.	<b>110 &amp; 230Volt modellen:</b>											
		UW-400 M	230V	18,0	343 X 215 X 215	0,60	0,40	200/12	0,40	2"	2,60	UW400	260,00
		UW-400 A	230V	18,0	343 X 215 X 215	0,60	0,40	200/12	0,40	2"	2,60	UW400A	290,00
		UW-400 MA	230V	18,0	343 X 215 X 215	0,60	0,40	200/12	0,40	2"	2,60	UW400AG	290,00
		UW-400 RE	230V	18,0	343 X 215 X 215	0,60	0,40	200/12	0,40	2"	2,60	UW400RE	384,00
		<b>Modellen uitgevoerd met een 45 graden bocht (knie) + Storz (Nok 66 2", binnendraad).</b>											
		UW-400	230V	18,0	343 X 215 X 215	0,60	0,40	200/12	0,40	2"	2,60	UW400KS*	280,00
		UW-400										UW400CS*	317,50
110 & 230Volt		*op aanvraag leverbaar											
<b>Geschikt voor...</b>	Voorzien van 10 meter H07RNF kabel met EURO stekker en met ingebouwde thermische motorbeveiliging.												
<ul style="list-style-type: none"><li>• schoon water</li><li>• drainage</li><li>• bouwput</li></ul>													
	<b>Type (SP) UW400 heeft een ingebouwde woelkop voor de waaier.</b>												
	<ul style="list-style-type: none"><li>• slijtvast,</li><li>• duurzame constructie</li><li>• 99% recyclebaar</li><li>• onderhoudsvriendelijk</li></ul>												



**Professionele pompen**  
JS PUMP levert sinds 1974, wereldwijd zeer betrouwbare kwaliteitspompen in meer dan 100 modellen, die worden ingezet door tevreden gebruikers in de meest zware omstandigheden en applicaties

**Begrippenlijst.**  
(M)AN = Manueel, handmatig

wijzigingen voorbehouden

\* Bruto adviesverkooprijzen af fabriek en excl. verzendkosten en BTW.