

SUBAG-Rohabwasser-Tauchmotorpumpen Typ AWP 1

Robuste, langlebige Pumpen aus **Grauguss**. Zur **verstopfungsfreien** Förderung von **Roh-Abwasser mit groben und langfaserigen Feststoffen wie Fäkalabwasser, Gülle** usw. Die Pumpen sind mit einem offenem Einkanallaufwerk bzw. mit einem Wirbelstrom-Laufwerk ausgerüstet, welche den freien Durchgang des Fördergutes durch das Pumpengehäuse ermöglichen. Pumpe mit im Ölbad laufender Hartmetall-Gleitringdichtung, Welle im Dichtungsbereich durch eine rostfreie Wellenschutzhülle geschützt. Die Pumpe kann zum transportablen Einsatz mit Abstützfüssen und einem Gewinde-Anschlussbogen oder zum stationären Einsatz mit selbsttätigem Kupplungsfuss und einfach zu handhabender Absenkvorrichtung geliefert werden (siehe Abb.). Ein aussen am Gehäuse angebrachtes «Service-Kontrollauge» ermöglicht eine rasche und zuverlässige Zustandskontrolle der Pumpe, wodurch Wartungsarbeiten rechtzeitig signalisiert werden.

Ein sicherer, automatischer, wasserstandsabhängiger Betrieb bei der Abwasserbeseitigung aus Wohn- und Geschäftshäusern usw. ist durch den Einsatz unserer normierten Steuerungen für eine oder zwei Pumpen gewährleistet (siehe Seite 20).



AWP 1 mit Kupplungsfuss

Förderdaten

Förderhöhe	m WS	2	4	6	8	10	12	14	16
Fördermenge	l/Min.								
AWP 1 / W		600	520	320	120				
AWP 1 K		720	600	460	300	100	40		

Technische Daten

Typ		AWP 1
Motorleistung	kW	2.2
Betriebsspannung	V	380
Drehzahl	N/min.	2850
Nennstrom	A	5.5
Druckstutzen	NW/ND 10	80
Kabellänge	m	10
Gewicht	kg	35

Weitere Typen auf Anfrage