



## FLOW Unterwassermotorpumpe

Unterwassermotorpumpe zum Einbau in einen 3" Brunnen. Die leistungsstarke Unterwassermotorpumpe wird hauptsächlich im privaten Bereich eingesetzt. Neben der Gartenbewässerung, der häuslichen Wasserversorgung kann die Pumpe aber auch im landwirtschaftlichen und im industriellen Bereich zum Einsatz kommen.

Die FLOW Unterwassermotorpumpe arbeitet effizient, ist leicht zu bedienen und zu warten.

### Daten:

- / 3" UWP-Pumpe (75 mm)
- / 750 W
- / Länge 1.176 mm
- / Gewicht ohne Kabel 10,7 kg
- / 30 m Kabel
- / Anschlussbox mit Kondensator inklusive
- / Spannung 230 V
- / Frequenz: 50 Hz
- / Trockenlaufschutz
- / Überspannungs- und Unterspannungsschutz
- / Thermoschutz gegen Überhitzung
- / Pumpe mit Rückschlagventil
- / Druckabgang: 1"  
inkl. Muffenreduktionsstück  
1" AG x 1 ¼" IG
- / Diffusor erhöht Wirkungsgrad

### Daten:

- / 3" UWP-Pumpe (75 mm)
- / 1.100 W
- / Länge 1.522 mm
- / Gewicht ohne Kabel 14,1 kg
- / 30 m Kabel
- / Anschlussbox mit Kondensator inklusive
- / Spannung 230 V
- / Frequenz: 50 Hz
- / Trockenlaufschutz
- / Überspannungs- und Unterspannungsschutz
- / Thermoschutz gegen Überhitzung
- / Pumpe mit Rückschlagventil
- / Druckabgang: 1"  
inkl. Muffenreduktionsstück  
1" AG x 1 ¼" IG
- / Diffusor erhöht Wirkungsgrad

KBN: **FLOWUWP352**

KBN: **FLOWUWP376**

Der Diffusor ist ein Bauteil, das eine Strömung mit bestimmten Ausgangswerten von Durchflussgeschwindigkeit und statischem Druck in eine Strömung mit niedrigerer Geschwindigkeit und höherem statischem Druck möglichst verlustarm überführt.

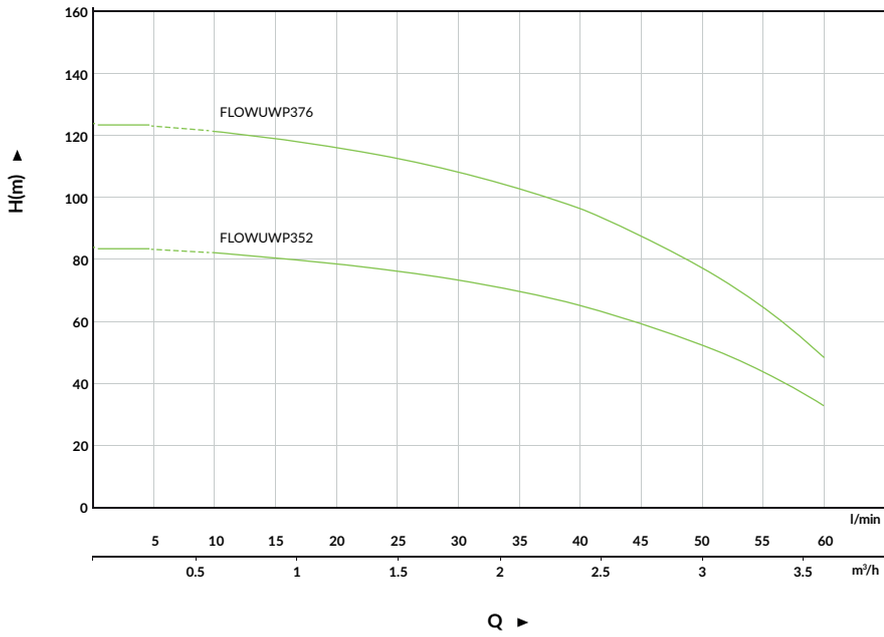
### Optionales Zubehör:



Mit dem FLOWUWPKITSEIL können Sie die Unterwassermotorpumpe abhängen und eine saubere, kompakte Installation im Pumpenschacht herstellen. Es beinhaltet, 30 m 3 mm Edelstahlseil, 4 Seilklemmen und 20 Kabelbinder um das Kabel entsprechend zu befestigen.  
KBN **FLOWUWPKITSEIL**

Bohrloch – Deckel für 3" Brunnen, Schachtdeckel mit PE-Durchgang  
KBN **FLOWUWPDECKEL3**

Gießharz Verbindungsmuffe-Set für 3" Brunnenpumpen, mit allem was Sie vor Ort brauchen, um evtl. das Pumpen-Kabel zu verlängern oder neu zu verbinden.  
KBN **FLOWUWPSETHARZ**



Model	P2		DELIVERY n~2850 1/min													
	kW	HP	Q	H(m)												
				m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6
FLOWUWP352	0,75	1		85	85	83	81	79	77	74	70	67	60	52	43	31
FLOWUWP376	1,1	1,5		125	124	122	120	116	114	109	104	99	88	76	63	45