

## Unterwasserpumpe

## Davis

- Für Beregnung, Druckerhöhung, Bewässerung usw.
- Geeignet für Dauerbetrieb in Sauberwasser.
- Blockausführung in Edelstahl, Peripherielaufrad aus Messing
- Doppelte Gleitringdichtung Sic/Keramik/NBR und Kohle/Keramik/NBR in Ölbad
- 20m blaues Spezialunterwasserkabel (Lebensmittelecht)
- Pumpe 1x230V mit Stecker und integriertem automatischem Thermoschutz



### Technische Daten

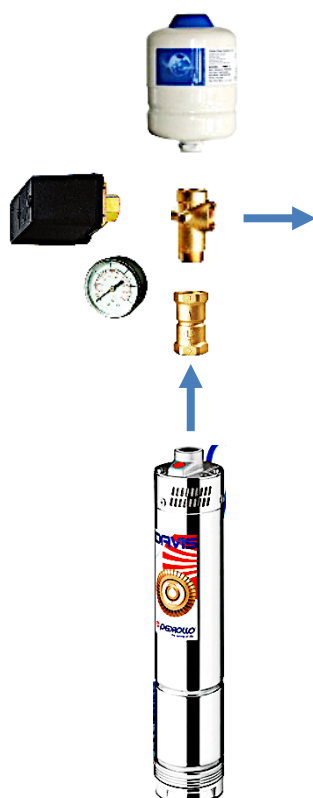
Pumpentyp	P <sub>2</sub> [kW]	Nennspannung [V]	Nennstrom [A]	H <sub>max.</sub> [m]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]
DAVIS	0,75	1x230	5,7	75	50

### Leistungstabelle

Pumpentyp	Q									
	l/min. 0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
	H=Totale Höhe [m]									
DAVIS	75	68	62	55	49	42	36	29	23	5

### Abmessungen

Pumpentyp	h	Ø	Anschluss	Gewicht [kg]
DAVIS	470mm	101mm	G 1" IG	12,6



### Set komplett mit Pumpe und Start-Stop-Automatik bestehend aus:

- Pumpe Davis
- Druckschalter 12 bar
- Membrandruckkessel 2 Liter 10 bar
- 5-Weg-Raccord (3x1" + 2x1/4")
- Manometer 12 bar
- Rückschlagventil 1" PN 40

### Optionen:

- Schwimmerschalter 10m als Trockenlaufschutz
- Trockenlaufschutz und Vollsenschutz Pilot 112 (siehe Seite 8.045)

