

## Vertikale mehrstufige Unterwassermotorpumpe mit Schaltautomat

### Anwendung

Komplettes Wasserversorgungspaket für Regenwassernutzungsanlagen. Unterwassermotorpumpe Rainsub 07-6 für vollständig oder teilweise eingetauchten Dauerbetrieb. Einbautiefe max. 20 m. Für klares bis leicht verschmutztes Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile.

### Werkstoffe

Pumpengehäuse und Saugstutzen aus Edelstahl AISI 304. Welle aus Edelstahl AISI 420. Leiträder aus Spezial-Noryl®. Doppelte Gleitringdichtung aus Graphit/Aluminium. Gehäuse Waterdrive, PPO recycelbar. Spiral-Saugschlauch aus keimhemmendem Thermoplast. Saugkorb und Schlauchschellen aus korrosionsfreiem Edelstahl.

### Motor

Schutzart Pumpe: IP 68.  
Schutzart Kit: IP 55.  
Isolierung: Schutzklasse F.  
Nennstrom 1~ 230 V 6,6 A.  
Kondensator 230 V 16 µF.  
Motorleistung P1 1,3 kW.  
Thermoschutz eingebaut.

### Ausstattung

15 m Anschlusskabel H07 RNF. Zwei Saugstutzen-Anschlüsse 1". Innengewinde und schwimmende Entnahme.

### Nutzungsbeschränkungen

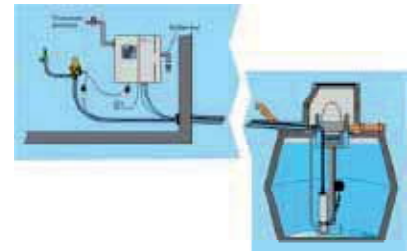
Förderströme Q max. 5,5 m³/h.  
Förderhöhe H max. 58 m.  
Mediumtemperatur: +4 °C - 40 °C.  
Einschaltdruck 2,2 bar.  
Max. Anlagenhöhe 20 m.

### Kurzbeschreibung

Edelstahl-Grundplatte zur vertikalen Aufstellung. Schaltautomat Waterdrive, inkl. Wandhalterung:  
- Beim Öffnen eines Verbrauchers schaltet die Pumpe automatisch ein.  
- Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab.  
Vormontierte schwimmende Entnahme mit Saugkorb.



### Anwendungsbeispiel

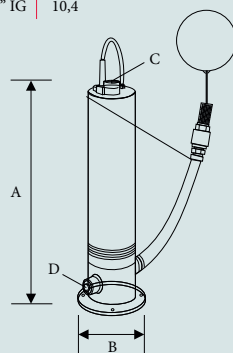


Produktvorteile wie Rainsub

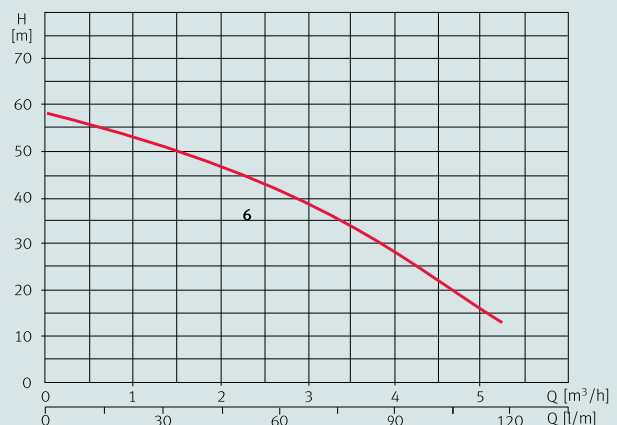
1. **Ansaugen des saubersten Wassers durch schwimmende Entnahme.**
2. **Höchste Sicherheit für die Pumpe durch integrierten Trockenlaufschutz.**

### Abmessungen und Gewichte

Typ	A	B	C	D	[Kg]
Combipress 07	510	193	1" IG	1" IG	10,4



### Kennlinien bei 2900 min<sup>-1</sup>



### Hydraulische Leistungstabelle und Preise

Typ	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	l/min m³/h	10	20	30	40	45	50	60	65	Artikelnummer	Preis
	1~ 230 V	1~ 230 V	[kW]	[PS]												
Combipress 07-6 + AMS 22	6,6	1,4	1.1	1,5	25	mwc	52	50	49	42	40	38	31	26	A198 96U-W	1'202.00
Revisionsset, Zubehör zur Befestigung und Revision von Tauchmotorpumpen (inkl. Edelstahlteil und Seilklemmen).															D183 845	82.00
Anschluss-Set Combipress, zum flexiblen Anschluss der Tauchmotorpumpe auf der Druckseite (inkl. Revisionsset und Gummispiralschlauch). Druckseitiges Ende: BEULCO-Verschraubung zum Übergang auf PE-Rohr.															R183 843	151.00

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.