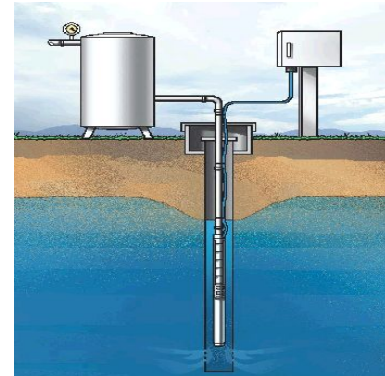


Unterwasserpumpen - Anfrageformular



Firmenname: _____
Ansprechpartner: _____
Anschrift: _____
Telefon/Fax: _____
Email-Adresse: _____

Förderstrom Q : _____ m³/h
Gesamtförderhöhe H : _____ m

Fördermedium : _____ **Medientemperatur :** _____ °C
Brunneninnen - Ø : _____ mm

Einbaulage : vertikal horizontal (liegend)

Geplante Anwendung : Wasserversorgung Beregnung
 Absenkung Grundwassersanierung
 Frequenzumrichterbetrieb sonstiges : _____

Spannung / Frequenz : 1 x 230 V, 50 Hz (bevorzugte Auswahl SQ/SQE 1 bis 7m³/h)
 3 x 400 V, 50 Hz (bevorzugte Auswahl SPA/SP 1 bis 215 m³/h)
 sonstige: _____

Einschaltart : direkt (DOL) Stern-Dreieck

Angaben zum Unterwasserkabel :

gewünschte Kabellänge : _____ m

Verbindung (U-Kabel an Motoranschlusskabel) :

Kabelverbinder (Gießharz-/Schrumpfmuffe) Steckverbindung

Betriebsfertig montiert : Ja Nein

Hinweis: - Für 4"-Motoren Kabelsätze einschließlich Kupplungstück ab 10,15,...bis 50 m erhältlich, siehe Preisliste/Standardlieferprogramm
- SQ-Pumpen mit festen Kabellängen oder als Paket erhältlich, siehe Preisliste/Standardlieferprogramm

Trockenlaufschutz : keinen Tauchelektroden/Niveaurelais
(bei SQ/SQE integriert) Schwimmerschalter _____

Drucksteuerung : Druckkessel (verzinkt nach DIN 4810)
(separate Auslegung je nach Anwendung erforderlich) Drucksteuereinheit (Membrandruckbehälter mit Druckschalter)
 Membrandruckbehälter

allg. Einbauhinweise :

- Einbau der Pumpe oberhalb der Filterstrecke
- Kühlmantel vorsehen, falls Einbau in Behälter oder Medientemp. > 20°C
- Bei Belüftung eines stahlverzinkten Druckkessels:
 - a) Rückschlagventil aus der Pumpe entfernen
 - b) Be- u Entlüfter auswählen (Rückschlagventil im Belüfter enthalten)

Besonderheiten: _____