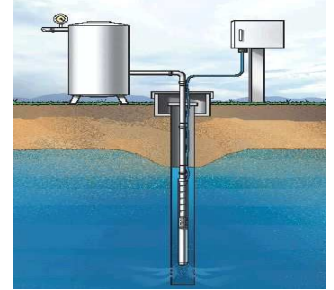


Telefon: 0331/740 921-10
Telefax: 0331/740 921-11
info@hausmann-pumpen.de

HAUSMANN
INDUSTRIE-PUMPEN GmbH

Unterwasserpumpen - Anfrageformular

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



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

Fördermedium: _____ Medientemperatur: _____ °C
Brunneninnen – Ø: _____ mm

Einbaulage: verikal horizontal (liegend)

Geplante Anwendung: Wasserversorgung Beregnung
 Absenkung Grundwassersanierung
 Frequenzrichterbetrieb sonstiges: _____

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

Einschaltort: 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 Kupplungsstück ab 10, 15, ... bis 50 m erhältlich, siehe Preisliste/Standartlieferprogramm
- SQ-Pumpen mit festen Kabellängen oder als Paket erhältlich, siehe Preisliste/Standartlieferprogramm

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

Drucksteuerung: Druckkessel (verzinkt nach DIN 48 10)
(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: _____

Bitte senden Sie das ausgefüllte Anfrageblatt per Fax an: 0331 – 740 921~11