



Planung: IBS Ing.-Büro Schlossarek GmbH
BV:

| Pos. | Menge | Leistungsbeschreibung |
|------|-------|--|
| 001 | 1 | <p>IBS – LIPORTER 35 automatisch arbeitende Förderanlage zum verwirbelungsfreien Transport von fetthaltigem Abwasser mittels peristaltischer Schlauchquetschung vom Spender zum Abscheider in bauseitig verlängerte Beruhigungsstrecke vor dem Fettabscheider, bestehend aus:</p> <p>Spezial-Sammelbehälter aus: Kunststoff (PE-HD), freistehend, geruchsdicht verschlossen, Nutzvolumen: ca. 70 l Maße: L 830/ B 630/ H 985 Zulauf: DN 100 Spitzende Entlüftung: DN 70 Spitzende</p> |
| | 1 | <p>peristaltische Quetschpumpe, Typ: 35 GM-N</p> <p>Fördermedium: fetthaltiges Abwasser Förderleistung: 1,4 l/sec., 0,5 bar Gegendruck max. Saughöhe: 7 m WS max. Druck: 2 bar Schlauchmaterial: Neoprene Anschlussstößen: PP Anschlussnennweite: DA 51 Antriebsart: Nord-Getriebemotor Motorleistung: 1,5 kW Spannung/Frequenz: 230/400 V, 3 Phasen, 50 Hz Schutzart: IP 55 Antriebsdrehzahl: 120 UpM Gesamtgewicht: ca. 95 kg Lackierung: RAL 5003</p> |



Planung:

IBS Ing.-Büro Schlossarek GmbH

BV:

| Pos. | Menge | Leistungsbeschreibung |
|-------------|--------------|---|
| | 1 | Einzel Schaltgerät zur Steuerung der vor genannten Förderanlage, best. aus: |
| | 1 | Pumpensteuerung für eine Pumpe mit Klartextanzeige. Das Motorschütz steuert die Pumpe direkt an. Schaltpunkte, Zeiten und Motorstrombegrenzung werden durch ein Digitalpotentiometer und einen Kurzhubtaster eingestellt. Hand-0-Auto-Funktion, Quittierungstaster, Zwangseinschaltung der Pumpen (bei Bedarf), akustischer und optischer Alarm, Hochwasseralarm potentialfrei, Betriebsstundenzähler, Amperemeter, elektronische Überwachung des Motorstromes. |
| | 1 | Niveausteuerng bestehend aus: Tauchrohr, Messgaskompressor, 5 m pneumatischer Steuerleitung |
| | 1 | Zubehör: IBS Druckschlauch - Kompensatoreinheit einschl. 4 Stck. Edelstahlschellen zum Anschluss an bauseitige Druckleitung, 1000 mm lang |

Liefernachweis:

IBS Ing.-Büro Schlossarek GmbH

Langen Oth 4g

22949 Ammersbek

Tel. 04532-5038030