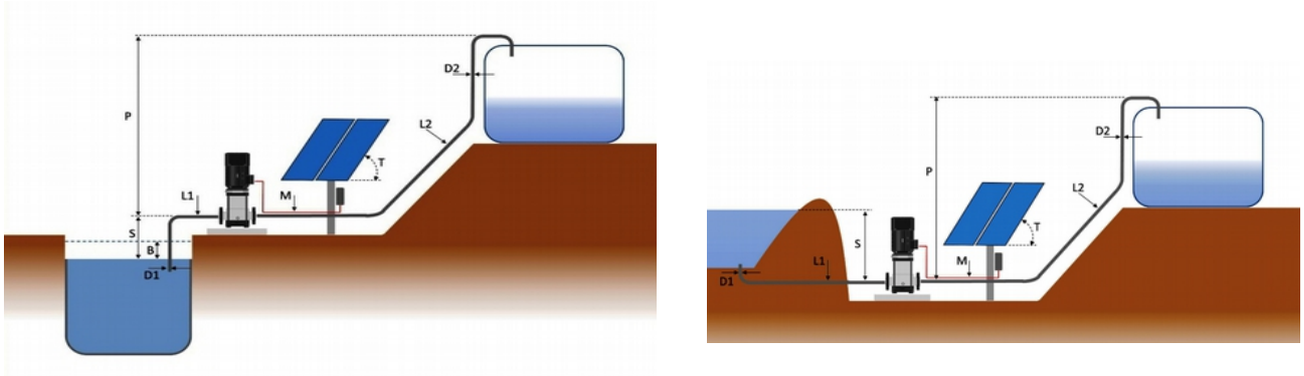




Fragebogen zur Auslegung eines Lorentz Solar-Oberflächen-Pump-Systems

Um ein realistisches Projekt erstellen zu können ist es wichtig, die folgenden Fragen möglichst genau zu beantworten. Die folgenden Abbildungen sollen helfen, die Fragen zu verstehen.



1- Standort (Land und nächste größere Ortschaft oder die Koordinaten)

.....

2- Dynamische Förderhöhe (P) =m

3- Benötigte Fördermenge in m³/Tag (Angaben in m³/h oder m³/min sind nicht verwertbar)

Mindestens - im Jahresdurchschnitt - von Monat.....bis Monat.....

(unzutreffendes bitte streichen)m³/Tag

4- Durchschnittliche Wassertemperatur°C

5- Ansaughöhe Negativ (wie Zeichnung links) S=.....m Positiv (wie Zeichnung rechts) S=.....m

6- Bei vorhandener Rohrleitung bitte Länge (L1 und L2) und Innendurchmesser (D) und Material angeben.

L1=.....m L2=.....m D1=mm D2=..... Material:.....

7- Entfernung vom Aufstellort der Module bis zum Pumpen Controller (M) =.....m

8- Falls Neigungswinkel (T) und Ausrichtung der Module vorgegeben sind, bitte angeben.

Neigungswinkel.....° Ausrichtung.....° West / °Ost (unzutreffendes bitte streichen)

9- Falls ein bestimmter Wasserdruck benötigt wird, bitte angeben.....bar.

Bemerkungen: