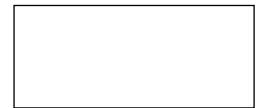


Datenblatt Francis-Spiralturbine (Typ FS)



1. Allgemeine Angaben

Hersteller _____ Masch.-Nr./Type _____

Baujahr _____ Wellenlage: vertikal horizontal

ursprünglicher Einbauort _____ Turbine ausgebaut? ja nein

2. Konstruktionsdaten

Fallhöhe H = _____ m Drehzahl n = _____ U/min

Schluckfähigkeit Q = _____ cbm/s

Leistung P = _____ kW oder N = _____ PS

Sind diese Daten gesichert? JA NEIN (Nachweis beifügen, z.B. Kopie des Datenblatts)

Einbauzeichnung vorhanden? JA NEIN (Kopie beifügen)

3. Details

Drehrichtung im Uhrzeigersinn gegen den Uhrzeigersinn
(auf das freie Wellenende gesehen, d.h. bei vertikalen Turbinen von oben)

Geht die Welle durch den Krümmer?
Ist die Spirale aus Guss oder aus geschweißtem Stahlblech?

LaufRad-Durchmesser _____ mm Saugrohr-Durchmesser _____ mm
(am LaufRad-Austritt) (am Saugrohr-Eintritt)

Anzahl der Leitschaufeln _____ Stück Leitschaufelhöhe b_0 = _____ mm

vorhandenes Zubehör: _____ Anschlussstück zur Rohrleitung / Verschlussorgan / Krümmer
(Nichtvorhandenes streichen) Turbinenwelle / Regler / Generator / Schaltschrank

4. Zustandsbeschreibung

LaufRad: _____

Leitapparat/Leitschaufeln _____

Leitschaufelbolzen: _____

Spiralgehäuse/Deckel: _____

Welle/Lager: _____

Zubehör: _____

5. Verkäufer: _____

Telefon/Fax: _____

Lagerort der Turbine: _____

Preisvorstellung: EUR _____ Datum: _____

Bitte mit Fotos und Einbauzeichnung an: info@gebrauchtturbine.de oder Fax +49 (0) 71 51 – 966 70 32