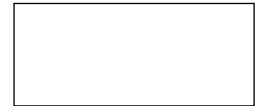


Datenblatt

Durchströmturbine / Bankiturbine (Typ D)



1. Allgemeine Angaben

Hersteller _____ Masch.-Nr./Type _____

Baujahr _____

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

Zulauf von oben horizontal

Kraftabtrieb links rechts
(in Fließrichtung des Zulaufrohres gesehen)

LaufRad-Durchmesser _____ mm LaufRad-Breite _____ mm

Anzahl der Zellen _____ Stück

vorhandenes Zubehör: Eckkasten / Zulaufrohr / Einlaufkrümmer / Saugrohr
(Nichtvorhandenes streichen)

Regler / Getriebe / Riemenscheibe / Generator / Schaltschrank

4. Zustandsbeschreibung

LaufRad: _____

Leitklappen: _____

Gehäuse/Eckkasten: _____

Einlaufrohr/Saugrohr: _____

Welle/Lager: _____

Zubehör: _____

5. Verkäufer:

Telefon/Fax: _____

Lagerort der Turbine: _____

Preisvorstellung: EUR _____ Datum: _____