

Datenblatt zur Rührwerksauslegung

Anfragende Firma _____ Ort _____

Sachbearbeiter _____ Tel.: _____ Fax: _____ Abteilung _____

Projekt Neubau Umbau

Das Angebot erbitten wir per Brief Fax e-mail
bis spätestens _____

Geplanter Liefertermin _____

Für folgende Verwendung benötigen wir _____ Stück Rührwerke :
(wenn bereits Rührwerke für ähnlichen Bedarf im Einsatz sind, geben Sie bitte die technischen Daten an)

Produkt- bezeichnung	Menge (kg) (m ³)	Spez. Gewicht (kg/m ³)	Viskosität (mPas)	Temp (°C)	Feststoff- gehalt	Menge (kg)(m ³)	Korn- größe

Rühraufgabe Homogenisieren Begasen Dispergieren
 Suspendieren Wärmeaustausch

Intensität schwach mittel stark
 Rührgut schäumt Schaumbildung vermeiden
 Trombenbildung vermeiden

Arbeitsweise diskontinuierlich kontinuierlich, Durchsatz _____ m³/h
 nur bei gefülltem Behälter
 auch während der Füllung bzw. Entleerung

Rührdauer kurzzeitig Dauerbetrieb (mehr als 8 h /Tag)

Werkstoff Normalstahl Edelstahl 1.4571
 Stahl-hartgummiert Stahl, verkleidet mit _____

Rührwerksdichtung keine V-Ring Stopfbuchse
 Gleitringdichtung _____

Antrieb IEC Normmotor ex-geschützt EEx e _____
 druckfest gekapselt EEx d _____
Betriebsspannung _____ (V)
Frequenz _____ (Hz)

