

# ZIER Pumpen und Anlagen AG 9323 Steinach

## Tel. 071 446 00 00 Fax 071 446 00 05

## **Allgemeines**

Rührwerke sind in der Dosiertechnik wertvolle Hilfsmittel,um die zu dosierenden Medien homogen anzusetzen. Besonders bei der Einlösung pulvriger oder schlecht verdünnbarer, flüssiger Zusätze sind die schnellaufenden Propeller-Rührwerke unverzichtbar. Suspensionen müssen ständig, mindestens aber periodisch, umgewälzt werden, damit die Stoffverteilung homogen bleibt. Eine Zeittaktschaltung oder Schaltung synchron zum Dosierpumpenbetrieb bietet sich an. Rührwerke sind vor Trockenlauf zu sichern.

## **Antrieb**

Motore für Wechsel- und Drehstrom sind direkt mit der Rührwerkswelle verbunden. Die Standardausführung ist ein Drehstrommotor 230/400 V, IP 55, ISO-KI. F (Typ JR ... DS). Bei Wechselstrombetrieb wird der Drehstrommotor mit einem Betriebskondensator ausgerüstet (Typ JR ... WS).

## Rührorgan

Die Rührwerke sind mit einem dreiflügeligen PVDF-Propeller bzw. Edelstahl-Propeller ausgerüstet. Er ist mit Rechtsgewinde an der Welle befestigt. Daher ist die Drehrichtung auf den Lüfter des Motors gesehen auch rechts herum festgelegt, um ein Lösen des Propellers zu vermeiden. Die Steigung der Propellerflügel ist linksgängig, sodaß das Rührgut zum Boden hin gefördert wird.

#### Rührwerkswelle

Die Rührwerkswellen sind direkt auf der Motorwelle montiert. Sie sind aus Edelstahl, Edelstahl mit PVDF-Beschichtung oder Edelstahl mit PP-Beschichtung lieferbar. Standardlängen nach folgenden Tabellen sind zu bevorzugen, abweichende Längen sind auf Anfrage lieferbar. Die Länge ist so zu wählen, daß das Rührorgan etwa einen Abstand vom Behälterboden erhält, der dem Rührerdurchmesser entspricht.

#### **Auslegung**

Die Auswahl des Rührwerks richtet sich danach, ob einmalig leicht lösliche Stoffe eingetragen oder schlecht mischbare Emulsionen bzw. Suspensionen stabilisiert werden sollen. Letztere Aufgabe fordert mehr Leistungseinsatz bei gleicher Behältergröße und ggf. Dauerbetrieb statt Aussetzbetrieb.



## Ausgasende und aggressive Medien

Ausgasungen und Spritzer können bei der Standardausführung Schaden am Motor hervorrufen. Darum ist im Bedarfsfall eine PP-Schutzplatte mit V-Ring-Abdichtung an der Rührwerkswelle vorzusehen. Diese kann in Verbindung mit den Rührwerken Typ JR - WS und JR - DS zusätzlich geliefert werden.

#### Zubehör

 Zwischenflansch mit V-Ring für Gasabdichtung (für Rührwerke 0,05-0,12 kW andere Größen auf Anfrage).

für Motor BG 63 32306 für Motor BG 71 35725

#### **Technische Daten**

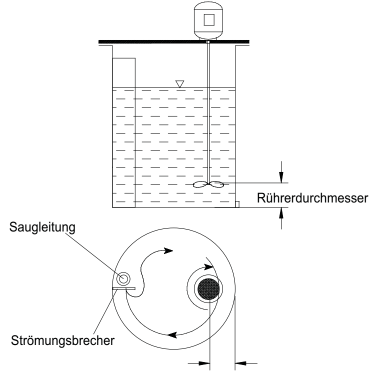
	Nenn-	Nenn-	Umwälz-	Behälter-	Propeller-	
	leistung	Drehzahl	leistung	größe	Durchmesser	
Тур	[kW]	[1/min]	[m <sup>3</sup> /h]		[mm]	
JR WS	0,09	1420	~ 50	bis 300 I	100	
JR DS	0,12	1370	~ 70	bis 500 I	100	
JR WS	0,18	1450	~ 70	ab 500 l	100	
JR DS	0,25	1420	~ 70	ab 500 l	100	
JR DS	0,37	1400	~ 100	bis 1000 I	125	
	0,75		~ 200	bis 3000 I	150	

Andere Motorausführungen und Wellenlängen auf Anfrage.

### Installationshinweise

Es kann zweckmäßig sein, Strömungsbrecher im Behälter vorzusehen. Das Rührwerk soll nicht zentrisch im Behälter montiert werden, um Trombenbildung gering zu halten. Saugleitungen müssen starr sein. Flexible Leitungen wickeln sich um die Rührerwelle. Um nachteilige Beeinflussung der Dosierung zu vermeiden, darf die beim Rühren entstehende Trombe keine Luft in die Saugleitung treten lassen. Die Saugleitung ist darum auf größten Abstand zum Rührer zu installieren. Es kann sinnvoll sein, den Strömungsbrecher so vor die Sauglanze zu installieren, daß die Trombenströmung keinen Einfluß ausübt.

## Installationsbeispiel



Rührerdurchmesser + 50mm

# Auswahltabelle

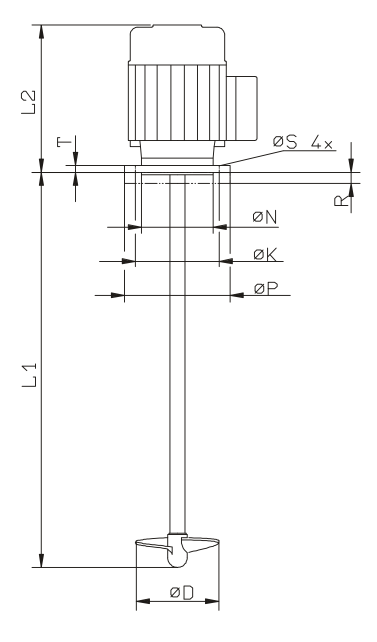
	Wellen-		Artikel-Nr. mit Motor	Artikel-Nr. mit Motor	Artikel-Nr. mit Motor	Artikel-Nr. mit Motor
Тур	Länge	Wellen-Werkstoff*	0,09 kW	0,12 kW	1,8 kW	0,25 kW
JR WS	500	Edelstahl	13600301	-	-	-
(230V 1~)		PVDF-beschichtet	13600302	-	_	-
	700	Edelstahl	13600303	-	-	-
		PVDF-beschichtet	13600304	-	-	-
	800	Edelstahl	13600313	-	-	-
		PVDF-beschichtet	13600315	-	_	-
	900	Edelstahl	13600305	-	13600405	-
		PVDF-beschichtet	13600306	-	13600406	-
	1000	Edelstahl	13600319	-	13600419	-
		PVDF-beschichtet	13600320	-	13600420	-
JR DS	500	Edelstahl	-	13600307	-	-
(400V 3~)		PVDF-beschichtet	-	13600308	-	-
	700	Edelstahl	-	13600309	-	-
		PVDF-beschichtet	-	13600310	-	-
	800	Edelstahl	-	13600314	-	-
		PVDF-beschichtet	-	13600316	_	-
	900	Edelstahl	-	13600311	-	13600411
		PVDF-beschichtet	-	13600312	_	13600412
	1000	Edelstahl	-	13600321	-	13600421
		PVDF-beschichtet	-	13600322	_	13600422

<sup>\*)</sup> Propeller in PVDF, Edelstahl-Propeller auf Anfrage.

	Wellen-	Werkstoff Welle	ArtNr. mit Motor	ArtNr. mit Motor	
Тур	Länge	/ Propeller	0,37 kW	0,75 kW	
JR DS	1000	1.4571 / 1.4571	13600501	-	
(400V 3~)		PP / PVDF	13600502	-	
	1200	1.4571 / 1.4572	13600511	-	
		PP / PVDF	13600512	-	
	1200	1.4571 / 1.4573	-	13600521	
		PP / PVDF	-	13600522	

## Maßbilder

Rührwerke JR in Standard-Ausführung



## Maßtabelle [Maße in mm]

Motorgröße	Flansch-Ø P	øк	ØN	R	Т	øs	Ø D	L1	L2
0,09/0,12 kW	140	115	95	15	9	4 x Ø 9,5	100	siehe	195
0,18/0,25 kW	160	130	110	-	9	4 x Ø 9,5	100	Auswahltabelle	220
0,37 kW	160	130	110	-	9	4 x Ø 9,5	125		201
0,75 kW	200	165	130	-	10	4 x Ø 11,5	150		232

Der kompetente Partner für Ihre Förderaufgaben...

**ZIER Pumpen und Anlagen AG** 9323 Steinach

