



## FR

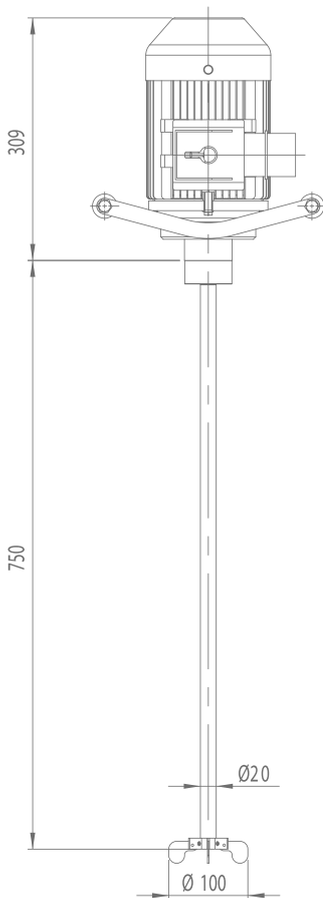
### Elektrisches Fassrührwerk

Der FR ist ein schnelllaufendes elektrisches Fassrührwerk zum direkten Aufbau auf 200 Liter Stahlfässer mit 2"-Spundloch. Die Befestigung auf dem Fass erfolgt über einen 2"-Gewindeadapter, mit dem das Rührwerk in das Spundloch eingeschraubt wird.

Die Rührwelle ist über eine Muffenkupplung direkt an die Motorwelle angekuppelt. Als Rührorgane werden Klapppropeller verwendet, die in eingeklapptem Zustand durch die 2"-Öffnung in das Fass eingeführt werden.



FR 4/0,75 aufgeschraubt auf ein 200 Liter Fass mit zwei Klapp-Propellern



FR mit einem Klapp-Propeller

- ⓘ Als mobiles Rührwerk wird der FR mit Ein/Aus-Schalter (mit Unterspannungsauslöser) und CEE-Stecker 16A geliefert.
- ⓘ Optional kann der FR mit aufgebautem Frequenzumrichter geliefert werden.
- ⓘ Zusätzlich kann eine Anklammervorrichtung für den Einsatz auf offenen Fässern geliefert werden.

#### Technische Daten:

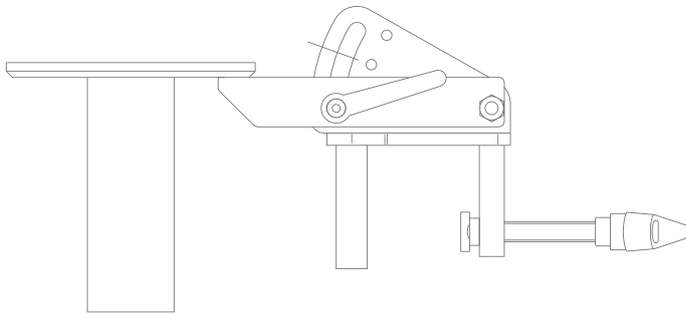
Typ							Versorgung	Welle		Rührelement 1	
	Ex-Schutz	Zusatzpropeller	Inhalt [l]	max. Viskosität [mPas]	Leistung [kW]	Drehzahl [1/min]		Motorspannung [V]	Länge [mm]	Durchmesser [mm]	Typ
FR 4/0,75			200	1.000	0,75	1.450	230/400	750	20	Klapp-Propeller	100
FR 4/0,75		x	200	1.000	0,75	1.450	230/400	750	20	Klapp-Propeller	100
FR 4/0,75	x		200	1.000	0,75	1.450	230/400	750	20	Klapp-Propeller	100
FR 4/0,75	x	x	200	1.000	0,75	1.450	230/400	750	20	Klapp-Propeller	100

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



## AUSSTATTUNG

### Ausstattungsvarianten der Fassrührwerke



Die Fassrührwerke können in Verbindung mit einer Traverse oder einer Anklemmvorrichtung auch für offene Fässer verwendet werden.