

Containerrührwerk

für Standard und beheizbare IBC (1.000 l)

Die wandlungsfähige und
exakt steuerbare Lösung,
maßgeschneidert für
Ihre Anforderungen.



**LIQUI7
CONCEPT**
Einfach besser.



Containerrührwerk

für Standard und beheizbare IBC (1.000 l)

Basisdaten

Typ:	Containerrührwerk für Standard und beheizbare IBC (1.000 l)	
Abmessungen:	Gesamt:	ca. 1650 x 533 x 585 mm (HxBxT)
	Oberer Bereich:	ca. 650 x 380 x 490 mm (HxBxT)
	Unterer Bereich:	ca. 1049 x 533 x 429 mm (HxBxT)
Gewicht:	Gesamt:	ca. 85 kg
Material:	Mannlochdeckel:	DIN 1.4301 / AISI 304
	Rührwelle:	DIN 1.4571 / AISI 316
	Rührorgan:	DIN 1.4571 / AISI 316
Umschlagsart:	1 Kranbügel und 2 Handgriffe am Mannlochdeckel	



Oberer Bereich

Antrieb:	Motor:	Stirradgetriebe
	Nennleistung:	3 kW
	Nennspannung:	400V 50 Hz
	Nenn Drehzahl:	regelbar, 0-130 min ⁻¹
	Schutzart:	IP 55
	Anschluss:	5 m Kabel mit CEE-Stecker, 5-polig
Schaltkasten:	Abmessungen:	380 x 380 x 210 mm (HxBxT)
	Material:	Edelstahl
	Funktionen:	Hauptschalter mit ‚Notausfunktion‘ An- und Ausschalter Betriebsstundenzähler Nenn Drehzahlregler, stufenlos regelbar Drehzahl Display, Digitale Anzeige der Soll Drehzahl



Unterer Bereich

Mannlochdeckel:	400 mm Ø Deckel mit: - Vorrichtung für Schraubverschluß, 6 Verschlußblaschen Standard-Dichtung: NBR (weitere Deckeldichtungen einsetzbar)
Anschlüsse:	- 2“ Stutzen, Milchrohrgewinde im Deckel mit PVC-Kappe
Rührwelle:	Wellenlänge: 900 mm
Rührorgan:	wahlweise 2 x zweiflügelige Klapppropeller für normal viskose Produkte (Rührkreis: 700 mm) oder konusförmige Hochprofil-Rührorgane (Becherrührer) für hochviskose und sensible Produkte



Optimierung

Allgemein:	<ul style="list-style-type: none">- Abnehmbarer Antrieb und Schaltkasten zum Austausch aller produktberührender Bereiche (Vereinfachtes Verfahren bei Produktwechsel oder Beschädigungen)- Stufenlose Einstellung der Soll Drehzahl und transparente Anzeige über digitales Display- Wechselbares Rührorgan mit wenig Aufwand (Klapppropeller oder ‚Becherrührer‘)- Wechsel der Mannlochdeckel von IBC-Variante auf Aseptischen Domdeckel (Bayonette- oder Schraubdeckel)- 2“ Stutzen, Milchrohrgewinde im Mannlochdeckel
-------------------	---

