

Flockungs-Versuchsanlagen

Zur Optimierung der Flockungsbedingungen



JF/4

Flockungs-Versuchsanlage

zur Optimierung der Flockungsbedingungen bei der Abwasserreinigung und zur Bestimmung der Wirkung von Flockungshilfsmitteln.

- weiter Drehzahlbereich
- P.I.D.-Drehzahlregelung
- Folientastatur mit zwei Digitalanzeigen für: Versuchszeit (1 ... 999 min), Drehzahl (15 ... 300 rpm)
- stufenlos verstellbare, selbst verriegelnde Rührwellen mit Spezialrührblättern
- Gute Sicht durch beleuchteten Hintergrund in Verbindung mit schwarzem Boden
- Versorgung: 220 V/50 Hz

Typ	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.
JF/4	Flockungsanlage mit 4 Rührstellen	804800011
JF/6	Flockungsanlage mit 6 Rührstellen	804800012

Technische Daten

	JF/4	JF/6
Abmessungen in cm (L x B x H)	ca. 65 x 25 x 56	ca. 98 x 28 x 50
Rührstellen	4	6



JT/4

Tragbare Flockungsanlage

Tragbarer Mehrfachrührer für Flockungstests in maximal 4 Proben.

- Drehzahlbereich von 20 bis 300 min⁻¹
- Einheitliche Drehzahl für alle Rührstellen sorgt für gleiche Bedingungen und konstante Geschwindigkeit an allen Probenplätzen
- Für Becher mit hoher und niedriger Form geeignet (Inhalt 1 l)
- Zentrale Beleuchtung und optionale schwarze Sockelplatte für gute Sicht auf die Proben
- stufenlos verstellbare, selbst verriegelnde Rührwellen mit Spezialrührblättern
- Versorgung: 220 V/50 Hz

Typ	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.
JT/4	Tragbare Flockungsanlage	804800013
AFP-R	Drehbare Sockelplatte	804800014

Technische Daten

	JT/4	AFP-R
Abmessungen in cm (L x B x H)	ca. 23 x 26 x 33	-