

Labormixer KINEMATICA (IKA RW 20 DZM - P4)
Code No.: RUB 078.1.2



Technische Daten		
Rührmenge max. (H2O)	20	L
Motorleistung Aufnahme	70	W
Motorleistung Abgabe	35	W
Drehzahlbereich	60 - 2000	rpm
Viskosität max.	10000	mPas
Leistung max. an der Rührwelle	26	W
Zulässige Einschaltdauer	100%	
Drehmoment max. an der Rührwelle	150	Ncm
Drehmoment max. an der Rührwelle bei 60 1/min (Überlast)	300	Ncm
Drehmoment max. an der Rührwelle bei 100 1/min	150	Ncm

Drehmoment max. an der Rührwelle bei 1.000 1/min	24	Ncm
Einstellmöglichkeit Drehzahl	Stufenlos	
Befestigung am Stativ	Ausleger	
Nenn Drehmoment	1,5	Nm
Abmessungen (B x H x T)	88 x 294 x 212	mm
Gewicht	3,1	kg
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich	von 5 bis 40	°C
Zulässige Relative Feuchte	80	%
Spannung	220 - 240 / 100 - 115	V
Frequenz	50/60	Hz
Geräteaufnahmeleistung	72	W

Beschreibung:

Mit einem Ankerrührer und einem Teleskopstativ. Das Stativ ist mit einer Gasfeder ausgestattet, die ein leichtes Hoch- und Herunterfahren der Dispergiereinheit ermöglicht.
Höhe: 1200 mm

Mit Reaktionsblock:

Das Mischgefäß besteht aus Glas und sein Boden aus Edelstahl.

aus Edelstahl. Das Mischprozess kann unter Temperatur betrieben werden; die Anschlüsse für Medium sind vorhanden.



