

## Reax 20 - für 4 Flaschen (1-16 U/min)

Artikelnummer: 541-20004-00



Der Belastbare mit einer Aufnahmekapazität von bis zu 4 Flaschen

Der Reax 20 ist ein optimaler Schüttler für die Verarbeitung und Lagerung von Proben, die zur Sedimentation neigen. Die Anwendungsgebiete reichen von der Umwelttechnik, über die Lackverarbeitung bis zur Qualitätssicherung in der Werkstoffindustrie.

Das maximal zulässige Aufnahmegewicht ist 30 kg, sodass auch Proben mit einem hohen Feststoffanteil ordentlich durchmischt werden. Da sich bei diesem Gerät große Kräfte in Bewegung setzen, ist es zur Ihrer Sicherheit mit einem Not-Aus-Schalter versehen.

Dieser Überkopfschüttler kann entweder mit einer Aufnahmekapazität für [4](#), [8](#) oder [12](#) Flaschen bestellt werden. Auch für Mischzylinder oder Weithalsflaschen geeignet.

## Reax 20 - für 4 Flaschen (1-16 U/min) - Technische Daten

Überhitzungsschutz	selbstzurücksetzend
Zulässige Umgebungsbedingungen	5 – 31 °C bei 80 % rel. Luftfeuchtigkeit 32 – 40 °C linear abnehmend bis max 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Gewicht	23 kg
Schutzart (EN 60529)	IP 21
Timer	-
Drehzahlbereich	1 - 16 U/min
Aufnahmeleistung	280
Abmessungen (B/T/H)	490 x 520 x 465 mm
Max. Belastung	30 kg
Betriebsart	-
Drehzahleinstellung	Drehzahlskala
Orbit / Hubweg	-
Nutzfläche	-
Standardausstattung	Spannteller für Verschlusskappendurchmesser bis 77 mm
Neigungswinkel	-
Bewegungsart	überkopf
Zul. Umgeb.temp.bereich Betrieb	-
Zul. Umgeb.temp.bereich Lagerung	-
Interfaces	-
Usable area	-
Aufstellhöhe	-