

Reax 20 - für 12 Flaschen (2-32 U/min)

Artikelnummer: 541-20012-02



Der Belastbare mit einer Aufnahmekapazität von bis zu 12 Flaschen (Abbildung ähnlich)

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 12 Flaschen (2-32 U/min) - Technische Daten

Überhitzungsschutz	selbstzurücksetzend
Zulässige Umgebungsbedingungen	5 - 31 °C at 80 % rel. humidity 32 - 40 °C decreasing linearly up to max. 50 % rel. humidity
Gewicht	28 kg
Schutzart (EN 60529)	IP 21
Timer	-
Drehzahlbereich	2 - 32 U/min
Aufnahmeleistung	280
Abmessungen (B/T/H)	1050 x 520 x 465 mm
Max. Belastung	30 kg
Betriebsart	-
Drehzahleinstellung	Drehzahlskala
Orbit / Hubweg	-
Nutzfläche	-
Standardausstattung	Tension plate for cap dia. up to 77 mm
Neigungswinkel	-
Bewegungsart	überkopf
Zul. Umgeb.temp.bereich Betrieb	-
Zul. Umgeb.temp.bereich Lagerung	-
Interfaces	-
Usable area	-
Aufstellhöhe	-