

Promax 1020

Artikelnummer: 543-22332-00



Der Temperierbare mit einem Belastungsgewicht von 5 kg

Der Reziproschüttler der 1000er Reihe lässt sich problemlos in das modulare [Inkubatorsystem](#) integrieren. Dadurch ist es möglich, temperierte Anwendungen erfolgreich durchzuführen. Auch die Reinigung von Proteinen bei 4 °C ist mit dem Promax 1020 durchführbar. Mit einer Nutzfläche von 290 x 258 mm finden die verwendeten Gefäße genügend Platz.

Mit einem Hubweg von 32 mm und bei einer Drehzahl von 30 – 250 U/min ist eine ordentliche Separation der Proben garantiert. Die integrierte Timerfunktion ermöglicht den unbeaufsichtigten Betrieb, sodass Sie sich unbesorgt anderen Aufgaben widmen können. Das akustische Signal nach Ablauf der eingestellten Zeit signalisiert das Beenden des Schüttelvorgangs.

Ergänzt mit der passenden [Halterung für Scheidetrichter](#) können auf dem Promax 1020 maximal vier Stück zwischen 50 und 100 ml sicher fixiert werden.

Promax 1020 - Technische Daten

Überhitzungsschutz	selbstzurücksetzend
Zulässige Umgebungsbedingungen	5 – 31 °C bei 80 % rel. Luftfeuchtigkeit 32 – 40 °C linear abnehmend bis max 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Gewicht	8 kg
Schutzart IEC 60529	IP 40
Timer	ja (max. 999 min)
Drehzahlbereich	30 - 250 U/min
Aufnahmeleistung	50 W
Abmessungen (B/T/H)	320 x 375 x 125 mm
Max. Belastung	5 kg
Betriebsart	Timerfunktion / Dauerbetrieb
Drehzahleinstellung	digital
Orbit / Hubweg	32 mm
Nutzfläche	290 x 258 mm
Standardausstattung	Gummiauflage mit Randwulst
Neigungswinkel	-
Bewegungsart	reziprok