

Mikroliterzentrifuge

■ Z 130 M



HERMLE
LABORTECHNIK

12 x 1,5/2,0 ml

Z 130 M



Im Gegensatz zu herkömmlichen Mini Zentrifugen, ist das Austauschen der Rotoren bei der Verwendung von Mikro-Röhrchen und PCR-Streifen bei dieser Zentrifuge nicht mehr nötig. Der in der Zentrifuge beinhaltete und einzigartige KOMBİ-Rotor ist alles, was benötigt wird, um 12 Mikro-Röhrchen und 4 PCR-Streifen gleichzeitig laufen zu lassen. Mit einer festen Geschwindigkeit von 5500 min⁻¹ ist diese Zentrifuge ideal für Schnellläufe.

Technische Daten

max. Drehzahl: 5.500 min⁻¹
max. RZB: 2.000 xg
max. Volumen: 12 x 1,5/2,0 ml
32 x 0,2 ml PCR-Röhrchen
4 x PCR-Streifen

Abmessungen: 14 cm x 11 cm x 20 cm (BxHxT)

Gewicht: 1,3 kg

Leistungsaufnahme: 40 W

Bestellnummer: 324.00 V01 - Z 130 M
230 V / 50 - 60 Hz
inkl. KOMBİ-Rotor
324.00 V02 - Z 130 M
120 V / 50 - 60 Hz
inkl. KOMBİ-Rotor

Leistungsbeschreibung

- Einzigartiger KOMBİ-Rotor, für Röhrchen und Streifen
- Doppelte Kapazität einer Standard Mini Zentrifuge
- Startet und stoppt beim Schließen/Öffnen des Deckels
- Kurze Beschleunigungs- und Bremszeiten
- Niedriger Geräuschpegel < 52 dBA
- Gebaut nach internationalen Sicherheitsrichtlinien, z.B. IEC 61010

Beigefügter Rotor

KOMBİ-Rotor



Max. Drehzahl 5.500 min⁻¹
Max. RZB 2.000 xg
Max. Radius 5,9 cm
Max. Ø 11 mm

Winkelrotor 12 x 1,5/2,0 ml
32 x 0,2 ml PCR-Röhrchen
4 x PCR-Streifen

Adapteroptionen

Best.- Nr.:	Adapter	Ø (mm)	Länge (min./max.)
704.005	1 x 0,5 ml	8,0 mm	45 mm
704.004	1 x 0,4/0,2 ml PCR	6,0 mm	45 mm

Passt Perfekt

