

Zellkultur-Paket

| Z 207 A



HERMLE
LABORTECHNIK

4 x 50/15 ml

Z 207 A

Zellkultur-Paket



Kombi Rotor



4 x 50 ml konisch

oder



4 x 15 ml konisch

Leistungsbeschreibung

- Mikroprozessorsteuerung mit LCD-Anzeige
- Elektrisches Deckelschloss
- Schneller Zugang zu den Proben
- Aktive Unwuchterkennung und Abschaltung
- Luftkühlung
- Kurze Beschleunigungs- und Bremszeiten
- Geräuschpegel < 60 dBA bei max.
- Drehzahl Einfaches Entfernen des Rotors, ohne Werkzeug
- Gebaut nach internationalen Sicherheitsrichtlinien, z.B. IEC 61010

Beigefügter Rotor

Best.-Nr.:
221.86 V01



Winkelrotor 4 x 50 ml / 4 x 15 ml
Winkel: 30°

Anlauf in s	54/679
Auslauf in s	49/680
Max. Drehzahl	6.800 rpm
Max. RZB	4.445 xg
Max. Radius	8,6 cm
Max. Ø	29/17 mm

Das Zellkultur-Paket der Kleinzentrifuge Z 207 A enthält einen praktischen Kombi Rotor für konische Röhren bis zu 4 x 50 ml oder 4 x 15 ml. Mit diesem Kombi Rotor müssen weder Rotoren gewechselt noch Adapter verwendet werden. Die innovative Bedienoberfläche mit Touch-Funktion ist sehr benutzerfreundlich und einzigartig in dieser Zentrifugenklasse.

Technische Daten

max. Drehzal:	6.800 min ⁻¹
max. RZB:	4.445 xg
max. Volumen:	4 x 50 ml / 4 x 15 ml conical
Drehzahlbereich:	200 – 6.800 min ⁻¹
Laufzeit:	59 min 50 s / 10 s Schritte 99 h 59 min / 1 min Schritte
Abmessungen:	28 cm x 24 cm x 35 cm (W x H x D)
Gewicht:	8 kg
Leistungsaufnahme:	50 W
Bestellnummer:	326.00 P04 - Z 207 A 100 - 230 V / 50 - 60 Hz inkl. Kombi Rotor



Betriebszustände



Zentrifugation

Lauf beendet

Standby

Übersichtliche Bedienoberfläche

- Bedienschild mit Touch-Funktion
- Bedienung mit einer Hand
- Handschuhfreundlich
- Spritzwasserdichte Folientastatur
- Permanente Anzeige von Soll- und Istwerten
- Vorwahl von Drehzahl oder RZB in 10er Schritten
- Je 10 Beschleunigungs- und 10 Bremsprofile, ungebremster Auslauf möglich
- Laufzeitvorwahl von 10 sek bis 99 Stunden 59 min und Dauerlauf möglich
- 99 komplette Läufe speicherbar
- Quicktaste für Kurzläufe
- Farblich visuelle Darstellung des Betriebszustands wie Stillstand, Ruhemodus oder Zentrifugation