

FILTERZENTRIFUGE SIEVA-3



HERMLE
LABORTECHNIK



Kurzbeschreibung

- Wartungsfreier Induktionsantrieb
- Mikroprozessorgesteuerte Drehzahlregelung
- Drehzahlvorwahl von 200 min^{-1} bis zu 10.000 min^{-1} in Schritten von 10 min^{-1}
- Laufzeitvorwahl von 10 sek. bis 99 Std. 59 min. in Schritten von 10 sek. oder Dauerlauf
- Unwuchtabstaltung
- Automatische Deckelverriegelung und -zuhaltung
- Transparenter Gerätedeckel zur visuellen Überwachung
- Edelstahlkessel und Gehäuseteile
- Quicktaste für Kurzläufe
- CE-Konformität
- Gebaut nach internationalen Richtlinien z.B. IEC 61010 u. 61010-2

Siebtrommeln 500 ml



Bestell Nr.: 221.07 V02
perforiert



Bestell Nr.: 221.07 V04
unperforiert



Bestell Nr.: 221.07 V06
perforiert
inkl. Sonderbeschichtung
„SafeCode 778“

Filtermaterial PP DWL

- Bestell Nr.: 25-7100: Porengröße 7μ
- Bestell Nr.: 25-7101: Porengröße 20μ
- Bestell Nr.: 25-7102: Porengröße 30μ
- Bestell Nr.: 25-7103: Porengröße 50μ



Verpackungseinheit
mit 10 Filtern!



Rotor inkl.
Filtermaterial

Technische Daten

- Drehzahl max.: 10.000 rpm
- RZB max.: $7.825 \times g$
- Beschleunigungszeit in sek.: 9 sec.
- Bremszeit in sek.: 12 sec.
- Netzanschluß: 230 V / 120 V
- Leistungsaufnahme: 0,85 KW

Abmessungen

- B x H x T: 38 x 32 x 50 cm
- Gewicht: ca. 37 kg (V01/V02)
- Gewicht: ca. 43 kg (V03/V04/V05)

SIEVA-3 Geräte

- Bestell Nr.: 330.00 V01 - 230 V / 50-60 Hz
- Bestell Nr.: 330.00 V02 - 120 V / 50-60 Hz
- Bestell Nr.: 330.00 V03 - 230 V / 50-60 Hz
vorbereitet zur externen Temperierung
- Bestell Nr.: 330.00 V04 - 120 V / 50-60 Hz
vorbereitet zur externen Temperierung
- Bestell Nr.: 330.00 V05 - 230 V / 50-60 Hz
vorbereitet zur externen Temperierung
inkl. Sonderbeschichtung „SafeCoat 778“
inkl. USB-Paket 800.001



- Anschluss für die
externe Temperierung

HERMLE
LABORTECHNIK

HERMLE Labortechnik GmbH
Siemensstr. 25
78564 Wehingen
Telefon: +49 - 74 26 - 96 22-0
Telefax: +49 - 74 26 - 96 22-49
E-mail: info@hermleLT.de
Internet: <http://www.hermle-labortechnik.de>