



Analizzatori manuali e semi-automatici: lubrificanti

Perdita di grassi nei cuscinetti a sfera



Linetronic Technologies SA
Via Onorio Longhi 2
CH-6864 Arzo, Mendrisio, Switzerland
tel. +41 91 6300703, fax +41 91 6300719
www.lin-tech.ch - info@lin-tech.ch



ASTM D1263

Determinazione della tendenza alla perdita di grassi lubrificanti nei cuscinetti a sfera in specifiche condizioni di laboratorio.

LT/WB-205300/M

Apparato la determinazione della perdita di grassi - ASTM D1263

- Per la valutazione della tendenza alla dispersione dei grassi nei cuscinetti a sfera
- Struttura termostatica da banco, in acciaio con isolante termico e supporto termometro
 - Coperchio frontale con maniglia e sistema antibaltamento
 - Pannello di comando con display digitale per la regolazione della temperatura del bagno
 - Visualizzazione della temperatura del mozzo
 - Contagiri/regolatore, arresto di emergenza
 - Termostato di sicurezza impostabile manualmente prevenire il surriscaldamento
 - Motore di azionamento senza spazzole a coppia elevata
 - 2 resistenze elettriche con coperchio di protezione garantiscono un riscaldamento rapido
 - Mozzo in acciaio inossidabile resistente all'usura
 - Raccogligrassi in acciaio inossidabile
 - Inclusi due cuscinetti a rulli conici e cinghia di trasmissione
 - Velocità del mozzo impostabile: 50 – 800 giri/min
 - Temperatura impostabile: ambiente +10° fino a +150°C

Alimentazione

- 220 o 115 Vac 50/60 Hz

Consumo

- 1000 Watt

Dimensioni

- 53 x 39 x 40 cm

Peso

- 39 kg

Accessori

- LAB-100-005: guanti di protezione
- LAB-102-054/A: chiave dinamometrica
- T-AS7C: termometro ASTM 7C

Parti di ricambio

- LAB-102-055/A: cuscinetto esterno
- LAB-102-055/B: cuscinetto interno
- LAB-110-003: resistenza, kit, 2 pezzi
- LAB-140-001: sonda PT100
- LAB-160-001: termoregolatore digitale
- LAB-170-002: cinghia di trasmissione, 2 pezzi