

| | | LaboForce-100 |
|--|--------------------------------|--|
| Probenbeweger | Probenhalter | |
| | Max. Gewicht | 4 kg (8,8 lbs) inkl. Proben |
| | Kraft | 10-50 N Einzelprobe 30-300 N Probenhalter |
| | Genauigkeit der Andruckkraft | +/-5N bis 50 N, +/-10 N bei höheren Werten |
| | Drehzahl | |
| | im Prozess | 50–150 U/min |
| | Drehrichtung | Gegen den Uhrzeigersinn, Im Uhrzeigersinn |
| | Motor | 180 W |
| | Software und Elektronik | Display |
| Eigenschaften | Methoden | Beinhaltet: 10 Methoden des Struers Metalog Guide. |
| | | Sonderanfertigung: 3 |
| Sicherheitsnormen/Richtlinien/Gesetze | | Siehe Konformitätserklärung/Betriebsanleitung |
| REACH | | Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung. |
| Betriebsumgebung | Umgebungstemperatur | |
| | Während des Betriebs | 5-40 °C (41-104 °F) |
| | Feuchtigkeit | < 85% RF nicht kondensierend |
| Druckluftversorgung | Druck | 6–9,9 bar (87–143 psi) |
| | Empfohlene Qualität | Klasse-5.6.4, nach ISO 8573-1 |
| Stromversorgung | Spannung/Frequenz | 1x24 V |
| | Netzanschluss | Direkt mit Labopol verbunden |
| | Strom | |
| | Nennlast | 180 W |
| | Strom | |
| | Nominal | 5 A |
| | Max. | 8 A |
| | Strom, größte Last | 4,5 A |

LaboForce-100

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Abmessungen und Gewicht | Breite | 20.3 cm (8 Zoll) |
| | Tiefe | 43.3 cm (17 Zoll) |
| | Höhe | 57.4 cm (22,6 Zoll) |
| | Höhe (mit geöffneter Abdeckung) | |
| | Gewicht | 20.5 kg (45.2 lbs) |
| Geräuschpegel | A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen | siehe technische Daten Labopol |
| Vibrationen | Deklarierte Schwingungsemission | N. zutr. |

Dok. Nr.: 16367750_B_de
Auslieferungsdatum: 2024.12.03