

		<b>Laboforce-100</b>
<b>Probenbeweger</b>	Probenhalter	
	Max. Gewicht	4 kg (8,8 lbs) einschl. 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
<b>Software und Elektronik</b>	Display	TFT-Farbe, 320x240 dts, LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Sicherheitsnormen/Richtlinien/Gesetze</b>		Siehe Konformitätserklärung/Bedienungsanleitung Siehe Konformitätserklärung/Bedienungsanleitung.
<b>REACH</b>		Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.
<b>Betriebsumgebung</b>	Umgebungstemperatur	
	Während des Betriebs	5-40 °C (41-104 °F)
	Feuchtigkeit	< 85% RF, nicht kondensierend
<b>Druckluftversorgung</b>	Druck	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Empfohlene Qualität	Klasse-5.6.4, nach ISO 8573-1
<b>Stromversorgung</b>	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

<b>Laboforce-100</b>		
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	Breite	20.3 cm (8 Zoll)
	Tiefe	43.3 cm (17 Zoll)
	Höhe	57.4 cm (22,6 Zoll)
	Höhe (mit offener Abdeckung)	
	Gewicht	20.5 kg (45.2 lbs)
<b>Geräuschpegel</b>	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	siehe technische Daten Labopol
<b>Vibrationen</b>	Deklarierte Schwingungsemission	N. zutr.

Dok. Nr.: 16367750\_A\_de  
Auslieferungsdatum: 2023.04.24