

		LaboForce-Mi
Probenbeweger	Probenhalter	
	Kraft	2,5-20 N Einzelprobe
	Drehzahl	
	im Prozess	3 U/min
	Drehrichtung	Gegen den Uhrzeigersinn, Im Uhrzeigersinn
	Motor	15 W
	Drehmoment	> 49 Nm
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)
	Während dem Transport	0-60 °C (32-104 °F)
	Feuchtigkeit	< 85% RF nicht kondensierend
Stromversorgung	Spannung/Frequenz	1x24 V DC
	Netzanschluss	Direkt mit LaboPol verbunden
	Strom	
	Nennlast	15 W
	Strom	
	Nominal	0,6 A
	Max.	1,5 A
	Strom, größte Last	0,5 A
Abmessungen und Gewicht	Breite	18,3 cm (7,2 Zoll)
	Tiefe	43,5 cm (17,1 Zoll)
	Höhe Höhe (mit geöffneter Abdeckung)	44,8 cm (17,6") von Polierscheibe gemessen
	Gewicht	13 kg (29 lbs)
Geräuschpegel	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	siehe technische Daten Labopol