

		<b>LaboForce-Mi</b>
<b>Dispositivo de movimentação de espécimes</b>	Suporte de espécimes	
	Força	Espécime individual 2,5-20 N
	Velocidade de rotação	
	em processo	3 rpm
	Sentido de rotação	Sentido anti-horário, sentido horário
	Motor	15 W
	Torque	> 49 Nm
<b>Normas/diretivas/legislação de segurança</b>	Consulte o Declaração de Conformidade/Manual de instruções	
<b>REACH</b>	Para informações sobre o REACH, entre em contacto com o seu escritório local da Struers	
<b>Ambiente operacional</b>	Temperatura ambiente	–
	Durante o funcionamento	5-40 °C (41-104 °F)
	Durante o transporte	0-60 °C (32-104 °F)
	Humidade	< 85% HR sem condensação
<b>Fonte de alimentação</b>	Tensão/frequência	1x24 V CC
	Entrada de alimentação elétrica	Ligado diretamente ao LaboPol
	Potência	
	Carga nominal	15 W
	Corrente	
	Nominal	0,6 A
	Máx.	1,5 A
	Corrente, carga maior	0,5 A
<b>Dimensões e peso</b>	Largura	18,3 cm (7.2")
	Profundidade	43,5 cm (17,1")
	Altura	44,8 cm (17,6") medido a partir do disco de preparação
	Altura (com tampa aberta)	
	Peso	13 kg (29 lbs)
<b>Nível de ruído</b>	Nível de pressão de emissão de som ponderado A nas estações de trabalho	Consulte os dados técnicos do LaboPol