

		ラボフォース-100
試料回転機	試料ホルダー	
	最大重量	4 kg (8.8 lbs)、試料を含む
	加圧力	10-50 N 単独試料 30-300 N 試料ホルダー
	加圧力の精度	50 Nまで ± 5 N、それ以上は ± 10 N
	回転速度	
	実行中	50-150 rpm
	回転方向	反時計、時計回転
	モーター	180 W
ソフトウェアと電子機器	ディスプレイ	TFTカラー、320 x 240 dts、LEDバックライト
安全規格/指令/規制		適合宣言/取扱説明書を参照してください適合宣言/取扱説明書を参照してください。
REACH		REACHについての情報は、お客様の地域のStruers事業所にお問い合わせください。
動作環境	環境温度	
	運転中	5-40 °C (41-104 °F)
	湿度	< 85% RH (結露なきこと)
圧縮空気の供給	圧力	6 ~ 9.9 bar (87 ~ 143 psi)
	推奨品質	ISO 8573-1で規定されたクラス5.6.4
電源供給	電圧/周波数	1x24 V
	電源インレット	ラボポールに直接接続
	電力	
	定格負荷	180 W
	現在	
	定格	5 A
	最大	8 A
	電流、最大負荷	4.5 A
寸法と質量	幅	20.3 cm (8")
	奥行き	43.3 cm (17")
	高さ	57.4 cm (22.6")
	高さ(カバーが開いているとき)	
	重量	20.5 kg (45.2 lbs)



ラボフォース-100

ノイズレベル	仕事場におけるA特性放射音圧レベル	ラボポールの技術データを参照
振動レベル	宣言された振動放射	N/A (該当なし)

文書番号: 16367750_A_ja
発行日: 2023.04.24