

Laboforce-100		
Portamuestras	Portamuestras	
	Peso máx.	4 kg (8,8 lb) muestras incluidas
	Fuerza	10-50 N. Muestras individuales 30-300 N. Portamuestras
	Precisión de la fuerza	±5 N hasta 50 N, ±10 N en valores superiores
	Velocidad de rotación	
	en proceso	50-150 rpm
	Dirección de rotación	Sentido en contra, a favor de las agujas del reloj
	Motor	180 W
Software y electrónica	Pantalla	TFT a color, 320 x 240 DTS, retroiluminación LED
Normas de seguridad/directivas/legislación		Consulte la Declaración de conformidad/Manual de instrucciones. Consulte la Declaración de conformidad/Manual de instrucciones.
ALCANCE		Para obtener información sobre REACH, póngase en contacto con su oficina local de Struers.
Entorno de operaciones	Temperatura ambiente	
	Durante el funcionamiento	5-40 °C (41-104 °F)
	Humedad	<85% humedad relativa sin condensación
Suministro de aire comprimido	Presión	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Calidad recomendada	Clase-5.6.4 según ISO 8573-1
Suministro eléctrico	Tensión/frecuencia	1 x 24 V
	Alimentación de entrada	Se conecta directamente a la unidad LaboPol
	Potencia	
	Carga nominal	180 W
	Actual	
	Nominal	5 A
	Máx.:	8 A
	Intensidad, carga más alta	4,5 A
Dimensiones y peso	Ancho	20,3 cm (8")
	Profundidad	43,3 cm (17")
	Altura	57,4 cm (22,6")
	Altura (con cubierta abierta)	
	Peso	20,5 kg (45,2 lb)



DATOS TÉCNICOS

Laboforce-100

Laboforce-100		
Nivel de ruido	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	ver los datos técnicos de LaboPol
Nivel de vibraciones	Emisión de vibraciones declarada	N/A

Doc. nº: 16367750_A_es
Fecha de publicación: 2023.04.24