

Laboforce-100		
Premikalo vzorca	Nosilec vzorca	
	Maks. teža	4 kg (8,8 lbs) vklj. z vzorci
	Sila	10-50 N posamezen primerek 30-300 N nosilec vzorca
	Točnost sile	+/-5N do 50 N, +/-10 N pri višjih vrednostih
	Hitrost vrtenja	
	v teku	50-150 vrtljajev na minuto
	Smer vrtenja	V nasprotni smeri urnega kazalca, v smeri urinega kazalca
	Motor	180 W
	Programska oprema in elektronika	Zaslon
Varnostni standardi/direktive/zakonodaja		Oglejte si Izjavo o skladnosti/priročnik z navodili. Oglejte si izjavo o skladnosti/priročnik z navodili.
REACH		Za informacije o REACH se obrnite na lokalno pisarno družbe Struers.
Delovno okolje	Temperatura okolja	
	Med postopkom	5-40 °C (41-104 °F)
	Vlažnost	< 85 % RH brez kondenzacije
Dovod stisnjene zraka	Tlak	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Priporočena kakovost	Razred-5.6.4, kot je določeno v ISO 8573-1
Napajanje	Napetost/frekvenca	1x24 V
	Vhod za napajanje	Povezано neposredno z Labopolom
	Napajanje	
	Nazivna obremenitev	180 W
	Tok	
	Nazivna moč	5 A
	Največja moč	8 A
	Trenutna, največja obremenitev	4,5 A
Dimenzije in teža	Širina	20,3 cm (8")
	Globina	43,3 cm (17")
	Višina	57,4 cm (22,6")
	Višina (z odprtim pokrovom)	
	Teža	20,5 kg (45,2 lbs)

Laboforce-100		
Raven hrupa	A-vrednotena raven zvočnega tlaka emisij na delovnih postajah	glej tehnične podatke stroja Labopol
Nivo tresljajev	Deklarirana emisija tresljajev	NI RELEVANTNO