

		Laboforce-UI
<b>Sicherheitsnormen/Richtlinien/Gesetze</b>		Siehe Konformitätserklärung/Bedienungsanleitung Siehe Konformitätserklärung/Bedienungsanleitung.
<b>REACH</b>		Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.
<b>Betriebsumgebung</b>	Umgebungstemperatur	
	Während des Betriebs	5-40 °C (41-104 °F)
	Während dem Transport	0-60 °C (32-104 °F)
	Feuchtigkeit	< 85% RF, nicht kondensierend
<b>Stromversorgung</b>	Spannung/Frequenz	1x24 V
	Netzanschluss	Direkt mit Labopol verbunden
	Strom	
	Nominal	0,1 A
	Max.	0,1 A
	Strom, größte Last	0,1 A
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	Breite	15 cm (5,9 Zoll)
	Tiefe	13,5 cm (5.3")
	Höhe	37,6 cm (14,8 Zoll)
	Höhe (mit offener Abdeckung)	
	Gewicht	0,8 kg (1.8 lbs)
<b>Geräuschpegel</b>	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	siehe technische Daten Labopol
<b>Geräuschpegel</b>	<p>Die angegebenen Zahlen geben die Emissions-Schalldruckpegel wieder und stellen nicht zwangsläufig eine sichere Arbeitsumgebung dar. Es besteht zwar ein Zusammenhang zwischen Emissionspegel und Expositionspegel, dieser stellt jedoch keinen zuverlässigen Hinweis dafür dar, dass weitere Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Zu Faktoren, die den tatsächlichen Expositionspegel von Beschäftigten beeinflussen, gehören Eigenschaften des Arbeitsraums und andere Lärmquellen, d. h. die Anzahl an weiteren Geräten und anderen in der Nähe durchgeführten Verfahren, sowie die Dauer, die ein Bediener Lärm ausgesetzt ist. Außerdem können die zulässigen Höchstwerte von Land zu Land unterschiedlich sein. Mithilfe dieser Angaben</p> <p>kann der Benutzer jedoch ein Risiko und eine mögliche Gefährdung besser beurteilen.</p>	
<b>Vibrationen</b>	Deklarierte Schwingungsemission	N. zutr.