

		LaboUI
<b>Normes de sécurité/directives/législation</b>		Voir la Déclaration de Conformité/le Mode d'emploi
<b>REACH</b>		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	
	Pendant le fonctionnement	5-40 °C (41-104 °F)
	Pendant le transport	0-60 °C (32-104 °F)
	Humidité	< 85 % HR sans condensation
<b>Alimentation en courant</b>	Tension/fréquence	1x24 V
	Entrée du courant	Connecté directement à Labopol
	Courant	
	Nominal	0,1 A
	Max.	0,1 A
	Courant, charge maximum	0,1 A
<b>Dimensions et poids</b>	Largeur	15 cm (5,9")
	Profondeur	13,5 cm (5,3")
	Hauteur	37,6 cm (14,8")
	Hauteur (avec couvercle ouvert)	
	Poids	0,8 kg (1,8 lb)
<b>Niveau de bruit</b>	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	Voir les données techniques LaboPol
<b>Niveau de bruit</b>	<p>Les chiffres indiqués représentent les niveaux d'émission et ne sont pas nécessairement des niveaux opérationnels sûrs. Même s'il y a corrélation entre les niveaux d'émission et d'exposition, cela ne détermine pas de façon fiable si de plus amples précautions sont nécessaires ou non. Les facteurs influençant le niveau réel d'exposition du personnel incluent les caractéristiques du local de travail et les autres sources sonores, c'est-à-dire le nombre de machines et autres processus connexes. Aussi, le niveau d'exposition permissible peut varier d'un pays à l'autre. Cette information permettra, cependant, à l'utilisateur de la machine de procéder à une meilleure évaluation du danger et du risque.</p>	
<b>Niveau de vibration</b>	Émission de vibrations déclarée	S/O