

		Laboforce-100
Porte-échantillons motorisé	Porte-échantillons	
	Poids max.	4 kg (8,8 lb) y compris échantillons
	Force	Échantillon individuel 10-50 N Porte-échantillons 30-300 N
	Précision de la force	+/-5N jusqu'à 50 N, +/-10 N sur les valeurs supérieures
	Vitesse de rotation	
	en processus	50/-150 t/m
	Sens de rotation	Antihoraire, horaire
	Moteur	180 W
Logiciels et composants électroniques	Affichage	Couleur TFT, 320x240 dts, rétroéclairage LED
Normes de sécurité/directives/législation		Voir la Déclaration de conformité/le Mode d'emploi
REACH		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.
Environnement opérationnel	Température ambiante	
	Pendant le fonctionnement	5-40 °C (41-104 °F)
	Humidité	< 85% HR sans condensation
Alimentation en air comprimé	Pression	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Qualité recommandée	Classe 5.6.4, comme spécifié dans la norme ISO 8573-1
Alimentation en courant	Tension/fréquence	1x24 V
	Entrée du courant	Connecté directement à Labopol
	Alim.	
	Charge nominale	180 W
	Courant	
	Nominal	5 A
	Largeur	8 A
	Courant, charge maximum	4,5 A
Dimensions et poids	Largeur	20,3 cm (8")
	Profondeur	43,3 cm (17")
	Hauteur	57,4 cm (22,6")
	Hauteur (couvercle ouvert)	
	Poids	20,5 kg (45,2 lb)

Laboforce-100		
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	voir les données techniques Labopol
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	S/O

N° de document : 16367750_A_fr
Date de parution : 2023.04.24