



DONNÉES TECHNIQUES Laboforce-Mi

		Laboforce-Mi
Porte-échantillons motorisé	Porte-échantillons	Edborotoo IIII
	Force	Échantillon individuel 2,5-20 N
	Vitesse de rotation	
		3 t/m
	en processus	
	Sens de rotation	Antihoraire, horaire
	Moteur	15 W
	Couple	>49 Nm
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)
	Pendant le transport	0-60 °C (32-104 °F)
	Humidité	< 85% HR sans condensation
Alimentation en courant	Tension/fréquence	1x24 V DC
	Entrée du courant	Connecté directement à Labopol
	Alim.	
	Charge nominale	15 W
	Courant	
	Nominal	0,6 A
	Largeur	1,5 A
	Courant, charge maximum	0,5 A
Dimensions et poids	Largeur	18,3 cm (7,2")
	Profondeur	43,5 cm (17,1")
	Hauteur	44,8 cm/17,6" mesuré à partir du disque de préparation
	Hauteur (couvercle ouvert)	
	Poids	13 kg (29 lb)
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	voir les données techniques Labopol

N° de document :16387750_A_fr Date de parution : 2023.04.24