

		LaboForce-Mi
Porte-échantillons motorisé	Porte-échantillons	
	Force	Échantillon individuel 2,5-20 N
	Vitesse de rotation	
	en processus	3 t/m
	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
	Puissance	
	Charge nominale	15 W
	Courant	
	Nominal	0,6 A
	Max.	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 (avec 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