

		LaboForce-Mi
Maschera di trascinamento	Portacampioni	
	Forza	2,5-20 N campione singolo
	Velocità di rotazione	
	in corso	3 gpm
	Direzione di rotazione	In senso orario, In senso antiorario
	Motore	15 W
	Coppia motrice	> 49 Nm
Norme/direttive/legislazione di sicurezza	Consultare la Dichiarazione di conformità/Manuale d'uso.	
REACH	Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.	
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	–
	Durante il funzionamento	5-40 °C (41-104 °F)
	Durante il trasporto	0-60 °C (32-104 °F)
	Umidità	< 85 % RH senza condensa
Alimentazione	Voltaggio/frequenza	1x24 V DC
	Ingresso alimentazione	Collegato direttamente a LaboPol
	Alimentazione	
	Carico nominale	15 W
	Corrente	
	Nominale	0,6 A
	Max.	1,5 A
	Potenza, carico max	0,5 A
Dimensioni e peso	Larghezza	18,3 cm. (7,2")
	Profondità	43,5 cm. (17,1")
	Altezza	44,8 cm. (17,6") misurata dal disco di preparazione
	Altezza (con coperchio aperto)	
	Peso	13 kg (29 lb)
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	vedere i dati tecnici di LaboPol