

Laboforce-100	
Maschera di trascinamento	Portacampioni
	Peso max. 4 kg (8,8 lb) incluso portacampioni
	Forza 10-50 N campione singolo Portacampioni 30-300 N
	Precisione della forza +/-5N fino a 50 N, +/-10 N su valori superiori
	Velocità di rotazione
	in corso 50-150 giri/min
	Direzione di rotazione In senso orario, In senso antiorario
	Motore 180 W
Software ed elettronica	Display TFT a colori, 320x240 punti, retroilluminazione a LED
Norme/direttive/legislazione di sicurezza	Consultare la dichiarazione di conformità/manuale di istruzioni Consultare la dichiarazione di conformità/manuale di istruzioni.
PORTATA	Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente
	Durante il funzionamento 5-40 °C (41-104 °F)
	Umidità < 85% RH senza condensa
Alimentazione dell'aria compressa	Pressione 6-9,9 bar (87-143 psi)
	Qualità raccomandata Classe-5.6.4, come specificato in ISO 8573-1
Alimentazione	Voltaggio/frequenza 1x24 V
	Ingresso alimentazione Collegato direttamente a Labopol
	Alimentazione
	Carico nominale 180 W
	Corrente
	Nominale 5 A
	Max. 8 A
	Potenza, carico max 4,5 A
Dimensioni e peso	Larghezza 20,3 cm. (8")
	Profondità 43,3 cm. (17")
	Altezza 57,4 cm. (22,6")
	Altezza (con coperchio aperto)
	Peso 20,5 kg (45,2 lb)



DATI TECNICI

Laboforce-100

Laboforce-100

Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	vedere i dati tecnici di Labopol
------------------------------	--	----------------------------------

Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A
------------------------------	---------------------------------	-----

Doc. N.: 16367750_A_it
Data di rilascio: 2023.04.24