

		Laboforce-UI
<b>Norme/direttive/legislazione di sicurezza</b>		Consultare la dichiarazione di conformità/manuale di istruzioni Consultare la dichiarazione di conformità/manuale di istruzioni.
<b>PORTATA</b>		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
<b>Ambiente lavorativo</b>	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
<b>Alimentazione</b>	Voltaggio/frequenza	1x24 V
	Ingresso alimentazione	Collegato direttamente a Labopol
	Corrente	
	Nominale	0,1 A
	Max.	0,1 A
	Potenza, carico max	0,1 A
<b>Dimensioni e peso</b>	Larghezza	15 cm. (5,9")
	Profondità	13,5 cm. (5,3")
	Altezza	37,6 cm. (14,8")
	Altezza (con coperchio aperto)	
	Peso	0,8 kg (1,8 lb)
<b>Livello di rumorosità</b>	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	vedere i dati tecnici di Labopol
<b>Livello di rumorosità</b>	<p>Le cifre riportate rappresentano i livelli di emissione e non necessariamente i livelli di sicurezza di lavoro. Anche se esiste una correlazione tra i livelli di emissione e di esposizione, questa non può essere usata in modo affidabile per determinare se siano necessarie ulteriori precauzioni. I fattori che influenzano il reale livello di esposizione della forza lavoro, comprendono le caratteristiche del laboratorio e altre fonti di rumore, come il numero di macchine e altri processi adiacenti. Tuttavia, i livelli di esposizione ammissibili possono variare da paese a paese. Queste informazioni, inoltre, permettono all'addetto alla macchina di valutare meglio rischi e pericoli.</p>	
<b>Livello di vibrazione</b>	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A