

		Laboforce-UI
Normy bezpieczeństwa/dyrektywy/przepisy		Patrz Deklaracja zgodności/Instrukcja obsługi.
REACH		Więcej informacji na temat zasad REACH można uzyskać, kontaktując się z lokalnym oddziałem firmy Struers.
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	
	Podczas pracy	5-40 °C (41-104 °F)
	Podczas transportu	0-60 °C (32-104 °F)
	Wilgotność	< 85% wilgotności względnej bez kondensacji
Zasilanie	Napięcie/częstotliwość	1x24 V
	Wejście zasilania	Połączony bezpośrednio z Labopol
	Prąd	
	Nominalne	0,1 A
	Maks.	0,1 A
	Natężenie prądu przy największym obciążeniu	0,1 A
Wymiary i waga	Szerokość	15 cm (5,9")
	Głębokość	13,5 cm (5,3")
	Wysokość	37,6 cm (14,8")
	Wysokość (z otwartą pokrywą)	
	Waga	0,8 kg (1,8 lb)
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	Patrz Dane techniczne Labopol
Poziom hałasu	<p>Podane wartości są poziomami emisji i niekoniecznie umożliwiają bezpieczną pracę. Choć istnieje korelacja między poziomem emisji i ekspozycją, nie można jej w wiarygodny sposób wykorzystać do ustalenia, czy konieczne są dodatkowe środki ostrożności. Czynniki, które wpływają na</p> <p>rzeczywisty poziom narażenia pracowników, obejmują charakterystykę pomieszczenia pracy, inne źródła hałasu itp., np. liczbę urządzeń i inne powiązane procesy. Ponadto dopuszczalny poziom narażenia może się różnić w zależności od kraju. Mimo tego ta informacja umożliwi użytkownikowi urządzenia lepszą ocenę zagrożenia i ryzyka.</p>	
Poziom wibracji	Deklarowana emisja wibracji	Nie dot.