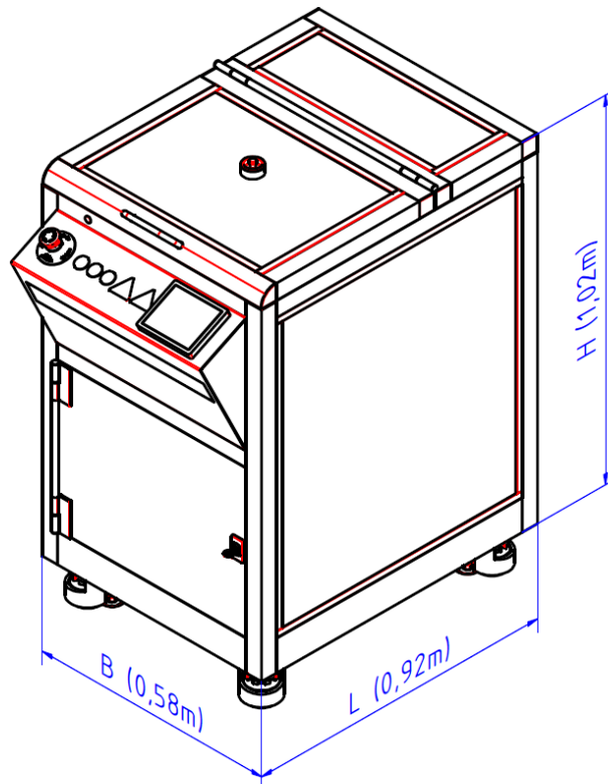


Technische Daten Laborzentrifuge 2024 (Re-Design) Artikelnr.: B-0002017



Dimensionen/Aufstellung

Parameter	Wert
Länge	0,92 m
Breite	0,58 m
Höhe	1,02 m
Masse / max. Fußbodenlast	170 kg / 15 N/mm ²

Tab. 1: Technische Daten – Dimensionen/Aufstellung

Elektrischer Anschluss/Energieverbrauch

Parameter	Wert
Anschluss/Spannung	1L/N/PE 230 V AC (CEE blau oder Kaltgerätestecker)
Netzfrequenz	50 Hz
Steuer-Spannung (intern)	24 V DC
Leistung	1,25 kVA
Strom	5,4 A
Max. Vorsicherung	16 A B/C/gG

Tab. 2: Technische Daten – Elektrischer Anschluss/Energieverbrauch

Betriebsparameter

Parameter	Wert
Drehzahl min./max.	800... 1400 U/min
Maximale Produktlänge	280 mm
Maximaler Produktdurchmesser	110mm (einfache Beladung) / 55 mm (doppele Beladung)
Maximale Zuladung	2 kg
Maximale Temperatur	50 °C
Zentrifugier-/Aushärtezeit	einstellbar
Produktaufnahme (Option)	kundenspezifisch anpassbar

Tab. 3: Technische Daten – Betriebsparameter**Produktivität und Emissionen**

Produktivität ist abhängig von Nutzungsart (z.B. Serienfertigung oder Musterherstellung).
Durch die Maschine verursachter Lärm (Dauerschalldruckpegel) übersteigt nicht 75 dB (A).
Gase, die beim Handling und Aushärten der Vergussmaße entstehen, erfordern eine entsprechende Ventilation im umgebenden Bereich an dem Arbeitsplatz.