



Labotom-20

Kapazität	Höhe x Länge	95 x 200 mm (3,7 x 10")
	Durchmesser	110 mm (4,7")
	Trennlänge	305 mm (12")
Trennscheibe	Durchmesser	350 mm (14")
	Innenlochdurchmesser	32 mm (1,3")
Trennscheibenmotor	Drehzahl	2.500 U/min
	Höhenverstellung der Trennscheibe	-
Trenntisch	Breite	340 mm (13,4")
	Tiefe	313 mm (12,3")
	T-Nuten	10-mm-T-Nuten mit austauschbaren T-Nuten- Schienen (4 Stück + 3 Stück)
	Vorschubgeschwindigkeit	Manuelle Steuerung
aser		Klasse 2M
Software und Elektronik	Bedienelemente	Touchpad
	Display	N. zutr.
Sicherheitsnormen		CE-gekennzeichnet nach EU-Richtlinien
REACH		Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.
Betriebsumgebung	Umgebungstemperatur	5-40 °C (41-104 °F)
	Feuchtigkeit	35–85 % relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend
Stromversorgung 1	Spannung/Frequenz	3 x 200 V (50 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom S1	N. zutr.
	Strom S3 60 %	5,5 kW (7,4 PS)
	Strom S3 15 %	7,5 kW (10 PS)
	Strom, Nennleistung	22,9 A
	Stromaufnahme, max.	45,8 A
	Ampere-Nennleistung des größten Motors/der größten Last	21,9 A





Labotom-20

Stromversorgung 2	Spannung/Frequenz	3 x 200 - 210 V (60 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom S1	N. zutr.
	Strom S3 60 %	6,6 kW (8,8 PS)
	Strom S3 15 %	8,5 kW (11,4 PS)
	Strom, Nennleistung	27,1 A
	Stromaufnahme, max.	50 A
	Ampere-Nennlast des größten Motors/der größten Last	26,1 A
Stromversorgung 3	Spannung/Frequenz	3 x 220 - 230 V (50 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom S1	N. zutr.
	Strom S3 60 %	5,5 kW (7,4 PS)
	Strom S3 15 %	7,5 kW (10 PS)
	Strom, Nennleistung	20,1 A
	Stromaufnahme, max.	40,2 A
	Ampere-Nennleistung des größten Motors/der größten Last	19,1 A
Stromversorgung 4	Spannung/Frequenz	3 x 220 - 240 V (60 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom S1	N. zutr.
	Strom S3 60 %	6,6 kW (8,8 PS)
	Strom S3 15 %	8,5 kW (11,4 PS)
	Strom, Nennleistung	22,5 A
	Stromaufnahme, max.	45 A
	Ampere-Nennleistung des größten Motors/der größten Last	21,5 A





Labotom-20

Stromversorgung 5	Spannung/Frequenz	3 x 380 - 415 V (50 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom S1	N. zutr.
	Strom S3 60 %	5,5 kW (7,4 PS)
	Strom S3 15 %	7,5 kW (10 PS)
	Strom, Nennleistung	12 A
	Stromaufnahme, max.	24 A
	Ampere-Nennleistung des größten Motors/der größten Last	11 A
Stromversorgung 6	Spannung/Frequenz	3 x 380 - 415 V (60 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom S1	N. zutr.
	Strom S3 60 %	6,6 kW (8,8 PS)
	Strom S3 15 %	8,5 kW (11,4 PS)
	Strom, Nennleistung	13,4 A
	Stromaufnahme, max.	26,8 A
	Ampere-Nennleistung des größten Motors/der größten Last	12,4 A
Stromversorgung 7	Spannung/Frequenz	3 x 460 - 480 V (60 Hz)
	Netzanschluss	3L + (N) + PE
	Strom S1	N. zutr.
	Strom S3 60 %	6,6 kW (8,8 PS)
	Strom S3 15 %	8,5 kW (11,4 PS)
	Strom, Nennleistung	12,4 A
	Stromaufnahme, max.	24,8 A
	Ampere-Nennleistung des größten Motors/der größten Last	11,4 A
Jmlaufkühlanlage	Option	Umlaufkühlanlage 4
Abzug	Empfohlene Kapazität	150 m³/h / 5.300 ft³/h bei 0 mm/0 Zoll Wassersäule
Erweiterte Funktionen	X-Tisch, manuell	Option
	X-Probenhaltersystem, manuell	N. zutr.
	Probenhaltersystem für Rotation	N. zutr.





Labotom-20

Trennmotor Notstopp	PL c
Sicherheitsabdeckung Sicherheitsverriegelung	PL d
Sicherheitsabdeckung Sicherheitsverriegelung	PL c
Sicherheitsabdeckung Sicherheitsverriegelung Nachlauf	PL b
Sicherheitsabdeckung Sicherheitsverriegelung Stromausfall	PL c
Kühlflüssigkeit Notstopp	PL c
Trennscheibenschutz für Kühlluftauslässe	PL c
	Typ A, 30 mA (oder besser) erforderlich
A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 72 dB(A) (gemessener Wert). Unsicherheit K = 4 dB
Deklarierte Schwingungsemission	a_{hd} = 0,5 m/s ² (gemessener Wert). Unsicherheit K = 0,2 m/s ²
Breite (Hauptteil)	73 cm (28,9")
Breite (mit Griff)	89 cm (35,2")
Breite (ein Tunnel)	Links: 134 cm (52,8")
	Rechts: 126 cm (49,4")
Breite (zwei Tunnel)	170 cm (67")
Tiefe	94 cm (37,1")
Höhe (Schutzabdeckung geschlossen, Griff eingeschlossen)	90 cm (35,6")
Höhe (Schutzabdeckung geöffnet)	122 cm (48")
Gewicht	225 kg (496 lbs)
	Sicherheitsabdeckung Sicherheitsverriegelung Sicherheitsabdeckung Sicherheitsverriegelung Nachlauf Sicherheitsabdeckung Sicherheitsverriegelung Stromausfall Kühlflüssigkeit Notstopp Trennscheibenschutz für Kühlluftauslässe A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen Deklarierte Schwingungsemission Breite (Hauptteil) Breite (ein Tunnel) Tiefe Höhe (Schutzabdeckung geschlossen, Griff eingeschlossen) Höhe (Schutzabdeckung geöffnet)

Dok. Nr.: 16937750_E_de Datum der Veröffentlichung: 2025.10.24