



## TECHNISCHE DATEN

Tegramin-20

		Tegramin-20
Kapazität	Einzelproben	Durchmesser: 4 x 40 mm
	Probenhalter	N. zutr.
Scheibe	Durchmesser	200 mm (8")
	Drehzahl	40-600 U/min, variabel in Schritten von 10 U/min
	Drehrichtung	Gegen den Uhrzeigersinn
	Motorleistung	-
	- Kontinuierlich (S1) Kontinuierlich (S1)	370 W (0,5 PS)
	- Maximum (S3)Maximum (S3)	500 W (0,75 PS)
Probenbewegerkopf	Einzelprobe	-
	- Kraft	5-50 N in Schritten von 5 N
	- Probenhöhe	8 - 35 mm (0,31-1,37 Zoll)
	Probenhalter	N. zutr.
	Andruckkraft - Andruckkraft	-
	- Probenhöhe Probenhöhe	-
	Drehzahl	50-150 U/min, variabel in Schritten von 10
	Drehrichtung	Im Uhrzeigersinn/Gegen den Uhrzeigersinn
	Motor	120 W
	Drehmoment	7,5 Nm (5,6 ft-lbf)
Eigenschaften	Abtragsensor (eingebaut)	Nein
Optionen	Automatische Dosierung, bis zu 7 Pumpen	Ja
	Transparente Haube	Ja
	Sicherheitshaube	Nein
	Umlaufkühlsystem	Umlaufkühlanlage 3
Software und Elektronik	Bedienelemente	Touchpad, Druck-/Drehknopf
	Display	LCD, TFT-Farbbildschirm 5,7", 320 x 240 Pixel mit LED- Hintergrundbeleuchtung
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 % RF, nicht kondensierend





## TECHNISCHE DATEN

Tegramin-20

		Tegramin-20
Stromversorgung	Spannung/Frequenz	200-240 V (50-60 Hz)
	Netzanschluss	Einphasig (N+L1+PE) oder zweiphasig (L1+L2+PE)
		Die elektrische Installation muss der Installationskategorie II genügen
	Nennleistung	680 W
	Leistung, Leerlauflast	9 W
	Strom, Nennleistung	3,4 A
	Strom, Höchstleistung	6,3 A
	Strom, größte Last	1,85 A
Wasserversorgung	Druck, Leitungswasser	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Durchfluss, Leitungswasser	Min. 1 l/m (0,3 gpm)
	Wasserzufluss, Anschluss	Durchmesser: 3/4"
	Wasserabfluss, Anschluss	Durchmesser: 30 mm (1 1/4 Zoll)
Druckluftversorgung	Druck, Druckluft	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Durchfluss, Druckluft	Min. 3,5 l/m (0,9 gpm)
	Luftqualität, Druckluft	Die Druckluft muss mindestens die Reinheitsklasse 5.6.4. nach ISO 8573-1 aufweisen
	Luftzufuhr, Druckluft, Anschluss	Durchmesser: 6 mm ( 1/4 Zoll)
Abzug(nur mit Haube)	Anschluss	Durchmesser: 50 mm (2")
	Empfohlene Kapazität	50 m³/h (1750 ft³/h) bei 0 mm Wassersäule
Sicherheitsschaltkreiskategorien /	Not-Aus	Stopp Kategorie 0, EN60204-1
Performance Level		PL c, Kategorie 1, EN13849-1
	Haube	Nur Softwaresteuerung.
		Keine sicherheitstechnische Bewertung.
	Sicherheitshaube	N. zutr.
Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)		Typ A, 30 mA (oder besser) ist erforderlich
Geräuschpegel	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 66 dB(A) (gemessener Wert). Unsicherheit K = 4 dB (A)
		Die Messungen wurden gemäß EN ISO 11202 durchgeführ
Vibrationen	Deklarierte Schwingungsemission	Die Exposition von Kopf, Oberkörper und oberen Extremitäten an Schwingungen überschreitet nicht 2,5 m/s <sup>2</sup>





## **TECHNISCHE DATEN**

Tegramin-20

		Tegramin-20
Abmessungen und Gewicht (ohne Haube)	Höhe	48 cm (18,9")
	Breite	60 cm (23,6")
	Tiefe	65 cm (25,6")
	Gewicht	52,5 kg (116 lbs)
Abmessungen und Gewicht (mit Haube/Sicherheitshaube)	Höhe - Haube geschlossen/offen	50 cm (19,7")/ 85 cm (33,5")
	Breite	60 cm (23,6")
	Tiefe	65 cm (25,6")
	Gewicht	58 kg (128 lbs)

Dok. Nr.: 16017750\_C\_de Auslieferungsdatum: 2022.06.29