

		Tegramin-20
Kapacita	Sila, samostatné vzorky	Priemer: 4 x 40 mm
	Držiak vzoriek	N/A
Kotúč	Priemer	200 mm (8")
	Rýchlosť otáčania	40 - 600 ot./min., variabilné v krokoch po 10 ot./min.
	Smer otáčania	Proti smeru hodinových ručičiek
	Výkon motora	-
	- Nepretržité (s1)	370 W (0,5 k)
	- Maximálna (S3)	500 W (0,75 k)
Hlava unášača vzoriek	Samostatná vzorka	-
	- Sila	5 - 50 N v krokoch po 5 N
	- Výška držiaka	8 - 35 mm (0,31 - 1,37")
	Držiak vzoriek	N/A
	- Sila	-
	- Výška vzoriek	-
	Rýchlosť otáčania	50 - 150 ot./min., variabilné v krokoch po 10 ot./min.
	Smer otáčania	V smere hodinových ručičiek/Proti smeru hodinových ručičiek
	Motor	120 W
	Krútiaci moment	7,5 Nm (5,6 ft-lbf)
Funkcie	Snímač odstraňovania materiálu (zabudovaný)	Nie
Možnosti	Automatické dávkovanie, až 7 čerpadiel	Áno
	Transparentný kryt	Áno
	Bezpečnostný kryt	Nie
	Recirkulačný chladiaci systém	Chladiaci systém 3
Softvér a elektronika	Ovládače	Dotykový panel, Otočiť/stlačiť otočný gombík
	Displej	LCD, 5,7" TFT-farebný displej, 320 x 240 bodov s LED podsvietením
Bezpečnostné normy	S označením CE v súlade so smernicami EÚ	
REACH	Informácie o REACH získate v miestnej kancelárii spoločnosti Struers.	
Prevádzkové prostredie	Teplota okolia	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
	Vlhkosť	35 - 85 % RV, nekondenzujúca

		Tegramin-20
Napájací zdroj	Napätie/frekvencia	200 - 240 V (50 - 60 Hz)
	Napájanie, vstup	Jednofázové (N + L1 + PE) alebo dvojfázové (L1 + L2 + PE) Elektrická inštalácia musí byť v súlade s kategóriou inštalácie II
	Napájanie, menovitá záťaž	680 W
	Napájanie, voľnobežná záťaž	9 W
	Prúd, menovitá záťaž	3,4 A
	Prúd, maximálna záťaž	6,3 A
	Prúd, najväčšia záťaž	1,85 A
	Prívod vody	Tlak, voda z vodovodu
Prietok, voda z vodovodu		Min. 1 l/min (0,3 gpm)
Vodovodný vpust, prípojka		Priemer: 3/4"
Vodovodný výpust, prípojka		Priemer: 30 mm (1 1/4")
Prívod vzduchu	Tlak, stlačený vzduch	6 - 9,9 bar (87 - 143 psi)
	Prietok, stlačený vzduch	Min. 3,5 l/min (0,9 gpm)
	Kvalita ovzdušia, stlačený vzduch	Dodávaný vzduch musí byť triedy 5.6.4. alebo vyššej, ako sa uvádza v norme ISO 8573-1.
	Vzduchový vpust, stlačený vzduch, prípojka	Priemer: 6 mm (1/4")
Výfuk (len s krytom)	Prípojka	Priemer: 50 mm (2")
	Odporúčaná kapacita	50 m ³ /h (1 750 ft ³ /h) pri 0 mm vodnom stĺpci
Kategória bezpečnostných obvodov/Úroveň výkonnosti	Núdzové zastavenie	Kategória zastavenia 0, EN 60204-1 PL c, Kategória 1, EN 13849-1
	Kryt	Len riadenie softvérom. Bez posúdenia z hľadiska bezpečnosti.
	Bezpečnostný kryt	N/A
Prúdový chránič (RCCB)		Typ A, Odporúča sa 30 mA (alebo viac)
Úroveň hluku	Hladina hluku na pracoviskách, hodnotená váhovým filtrom A	LpA = 66 dB(A) (nameraná hodnota) Neistota K = 4 dB(A) Merania boli vykonané v súlade s normou EN ISO 11202
Úroveň vibrácií	Deklarovaná úroveň vibrácií	Celková expozícia horných častí tela vibráciám nepresahuje 2,5 m/s ² .
Rozmery a hmotnosť (bez krytu)	Výška	48 cm (18,9")
	Šírka	60 cm (23,6")
	Hĺbka	65 cm (25,6")
	Hmotnosť	52,5 kg (116 libier)

Tegramin-20

Rozmery a hmotnosť (s krytom/bezpečnostným krytom)

Výška - zatvorený kryt/otvorený kryt

50 cm (19,7")/85 cm (33,5")

Šírka

60 cm (23,6")

Hĺbka

65 cm (25,6")

Hmotnosť

58 kg (128 libier)

Č. dok.: 16017750_C_sk
Dátum vydania: 2022.06.29