

Tegramin-20		
Mahutavus	Individuaalsed proovid	Läbimõõt: 4 x 40 mm
	Proovi hoidja	N/A
Ketas	Läbimõõt	200 mm (8 tolli)
	Pöörlemiskiirus	40-600 p/min, muudetav sammuga 10 p/min
	Pöörlemissuund	Vastupäeva
	Mootori võimsus	-
	- Pidev (S1)	370 W (0,5 hj)
	- Maksimaalne (S3)	500 W (0,75 hj)
Proovi liigutamise otsik	Individuaalne proov	-
	- Jõud	5-50 N, sammuga 5N
	- Proovi kõrgus	8 - 35 mm (0,31 - 1,37 tolli)
	Proovi hoidja	N/A
	- Jõud	-
	- Proovide kõrgus	-
	Pöörlemiskiirus	50-150 p/min, muudetav sammuga 10
	Pöörlemissuund	Päripäeva/Vastupäeva
	Mootor	120 W
	Pöördemoment	7,5 Nm (5,6 ft-lbf)
Funktsioonid	Materjali eemaldamise sensor (sisseehitatud)	Ei
Valikud	Automaatne doseerimine, kuni 7 pumpa	Jah
	Läbipaistev kate	Jah
	Ohutuskate	Ei
	Ringlev jahutussüsteem	Jahutussüsteem 3
Tarkvara ja elektroonika	Juhtnupud	Puutetundlik ekraan, Pööramise/vajutamise nupp
	Kuva	LCD, TFT-värviline 5,7", 320 x 240 punkti LED-taustvalgustusega
Ohutusstandardid		CE-märgis vastavalt EL-i direktiividele
REACH		REACHi kohta teabe saamiseks võtke ühendust kohaliku Struersi kontoriga.
Töökeskkond	Ümbritsev õhutemperatuur	5-40°C (41-104°F)
	Niiskus	35-85 % suhteline õhuniiskus, mittekondenseeruv

		Tegramin-20
Toide	Pinge/sagedus	200-240 V (50-60 Hz)
	Toitesisend	1-faasiline (N+L1+PE) või 2-faasiline (L1+L2+PE) Elektripaigaldis peab vastama II paigalduskategooria nõuetele
	Võimsus, nimikoormus	680 W
	Võimsus, tühikäigukoormus	9 W
	Vool, nimikoormus	3,4 A
	Vool, maksimaalne koormus	6,3 A
	Vool, suurim koormus	1,85 A
Veevarustus	Rõhk, kraanivesi	1 - 9,9 bar (14,5 - 143 psi)
	Vool, kraanivesi	Min. 1 l/min (0,3 gpm)
	Vee sisselaskeava, ühendus	Läbimõõt: 3/4 tolli
	Vee väljalaskeava, ühendus	Läbimõõt: 30 mm (1 1/4 tolli)
Õhuvarustus	Rõhk, suruõhk	6 - 9,9 bar (87 - 143 psi)
	Vooluhulk, suruõhk	Min. 3,5 l/min (0,9 gpm)
	Õhu kvaliteet, suruõhk	Õhu juurdevool peab vastama klassile 5.6.4. või parem nagu on määratletud standardis ISO 8573-1
	Õhu sisselaskeava, suruõhk, ühendus	Läbimõõt: 6 mm (¼ tolli)
Väljalasketoru(ainult kattega)	Ühendus	Läbimõõt: 50 mm (2 tolli)
	Soovituslik võimsus	50 m³/h (1750 jalga³/h) 0 mm veenäidu juures
Ohutusahelate kategooriad/jõudluse tase	Hädaolukorra seiskamine	Seiskamise kategooria 0, EN60204-1 PL c, Kategooria 1, EN13849-1
	Kate	Ainult tarkvara juhitud. Ohutushinnangut pole.
	Ohutuskate	N/A
Jääkvoolu kaitselüliti		Tüüp A, nõutav on 30 mA (või parem)
Müra tase	A-kaalutud müraemissiooni rõhu tase töökohtades	LpA = 66 dB(A) (mõõdetud väärtus). Mõõtemääramatus K = 4 dB(A) Mõõtmised on tehtud vastavalt standardile EN ISO 11202
Vibratsioonitase	Deklareeritud vibratsiooniemissioon	Kogu vibratsiooni tase ülemistele kehaosadele ei ületa 2,5 m/s².
Mõõdud ja kaal (ilma katteta)	Kõrgus	48 cm (18,9 tolli)
	Laius	60 cm (23,6 tolli)
	Sügavus	65 cm (25,6 tolli)
	Kaal	52,5 kg (116 naela)

		Tegramin-20
Mõõdud ja kaal (koos kate/turvakattega)	Kõrgus - kate suletud/kate avatud	50 cm (19,7 tolli) / 85 cm (33,5 tolli)
	Laius	60 cm (23,6 tolli)
	Sügavus	65 cm (25,6 tolli)
	Kaal	58 kg (128 naela)

Dok. nr.: 16017750_C_et
Väljastamise kuupäev: 2022.06.29