

Tegramin-30		
Mahutavus	Individuaalsed proovid	Läbimõõt: 6 x 50 mm
	Proovi hoidja	Läbimõõt: 160 mm
Ketas	Läbimõõt	300 mm (12 tolli)
	Pöörlemiskiirus	40-600 p/min, muudetav sammuga 10 p/min
	Pöörlemissuund	Vastupäeva
	Mootori võimsus	-
	- Pidev (S1)	750 W (1,0 hj)
	- Maksimaalne (S3)	1125 W (1,5 hj)
Proovi liigutamise otsik	Individuaalne proov	-
	- Jõud	5-65 N, sammuga 5 N.
	- Proovi kõrgus	8 - 35 mm (0,31 - 1,37 tolli)
	Proovi hoidja	-
	- Jõud	30-400 N, sammuga 10 N
	- Proovide kõrgus	12 - 31 mm (0,45 - 1,22 tolli)
	Pöörlemiskiirus	50-150 p/min, muudetav sammuga 10
	Pöörlemissuund	Päripäeva/Vastupäeva
	Mootor	160 W
	Pöördemoment	10,2 N·m (7,6 ft·lbf)
Funktsioonid	Materjali eemaldamise sensor (sisseehitatud)	50-5000 µm, sammuga 10 µm
Valikud	Automaatne doseerimine, kuni 7 pumpa	Jah
	Läbipaistev kate	Jah
	Ohutuskate	Jah
	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-30
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	1060 W
	Võimsus, tühikäigukoormus	13 W
	Vool, nimikoormus	5,3 A
	Vool, maksimaalne koormus	10,0 A
	Vool, suurim koormus	3,0 A
	Veevarustus	Rõhk, kraanivesi
Vool, kraanivesi		Min. 1 l/min (0,3 gpm)
Vee sisselaskeava, ühendus		Läbimõõt: 3/4 tolli
Vee väljalaskeava, ühendus		Läbimõõt: 40 mm (1 1/2 tolli)
Õhuvarustus	Rõhk, suruõhk	6 - 9,9 bar (87 - 143 psi)
	Vooluhulk, suruõhk	Min. 3,5 l/m (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 m ³ /h (1750 jalga ³ /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	Seiskamise kategooria 0, EN60204-1 PL c, Kategooria 1, EN13849-1
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/s ² .
Mõõdud ja kaal (ilma katteta)	Kõrgus	56 cm (22 tolli)
	Laius	67,5 cm (26,6 tolli)
	Sügavus	75 cm (29,5 tolli)
	Kaal	90 kg (198 naela)

		Tegramin-30
Mõõdud ja kaal (koos kate/turvakattega)	Kõrgus - kate suletud / kate avatud	58,2 cm (22,9 tolli) / 90 cm (35,4 tolli)
	Laius	67,5 cm (26,6 tolli)
	Sügavus	75 cm (29,5 tolli)
	Kaal	98 kg (216 naela)

Dok. nr.: 16037750_D_et
Väljastamise kuupäev: 2024.01.26