

Tegramin-30		
<b>Kapasiteetti</b>	Yksittäiset näytteet	Läpimitta: 6 x 50 mm
	Näytepidikkeet	Läpimitta: 160 mm
<b>Levy</b>	Läpimitta	300 mm (12")
	Pyörimisnopeus	40-600 rpm, säädettävissä 10 rpm:n vaihein
	Pyörimissuunta	Vastapäivään
	Moottorin teho	-
	- Jatkuva (S1)	750 W (1,0 hp)
	- Maksimi (S3)	1125 W (1,5 hp)
<b>Näytteen siirrinpää</b>	Yksittäinen näyte	-
	- Voima	5-65 N 5 N:n vaiheissa
	- Näytteen korkeus	8-35 mm (0,31"-1,37")
	Näytepidikkeet	-
	- Voima	30-400 N 10 N:n vaiheissa
	- Näytteiden korkeus	12-31 mm (0,45"-1,22")
	Pyörimisnopeus	50-150 rpm, vaihdeltavissa 10:n vaiheissa
	Pyörimissuunta	Myötäpäivään/Vastapäivään
	Moottori	160 W
	Vääntömomentti	10,2 N-m (7,6 ft-lbf)
<b>Ominaisuudet</b>	Materiaalinpoistoanturi (sisäänrakennettu)	50-5000 µm 10 µm:n vaihein
<b>Asetukset</b>	Automaattinen annostelu, jopa 7 pumppua	Kyllä
	Läpinäkyvä kansi	Kyllä
	Turvakansi	Kyllä
	Kierrätysjäähdytysjärjestelmä	Jäähdytysjärjestelmä 3
<b>Ohjelmistot ja elektroniikka</b>	Ohjaimet	Kosketuslevy, Käännä/työnnä nuppia
	Näyttö	LCD, TFT-väri 5,7", 320 x 240 pistettä LED-taustavalollinen
<b>Turvallisuusstandardit</b>		CE-merkitty EU-direktiivien mukaisesti
<b>REACH</b>		Lisätietoja REACHista saat ottamalla yhteyttä paikalliseen Struers-toimistoon.
<b>Käyttöympäristö</b>	Ympäristön lämpötila	5-40°C (41-104°F)
	Kosteus	35-85% RH, ei kondensoituva

<b>Tegramin-30</b>		
<b>Tehonsyöttö</b>	Jännite/taajuus	200-240 V/50-60 Hz
	Teho, syöttö	1-vaihe (N+L1+PE) tai 2-vaihe (L1+L2+PE) Sähköasennusten on vastattava asennuskategoriaa II
	Teho, nimelliskuorma	1060 W
	Teho, tyhjäkäynti	13 W
	Virta, nimelliskuorma	5,3 A
	Virta, maksimikuorma	10,0 A
	Virta, suurin kuorma	3,0 A
<b>Vedensyöttö</b>	Paine, vesijohtovesi	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Virtaus, vesijohtovesi	Vähint. 1 l/min (0,3 gpm)
	Vedenotto, liitäntä	Läpimitta: 3/4"
	Veden ulostulo, liitäntä	Läpimitta: 40 mm (1 1/2")
<b>Ilmansyöttö</b>	Paine, paineilma	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Virtaus, paineilma	Vähint. 3,5 l/m (0,9 gpm)
	Ilmanlaatu, paineilma	Syötettävän ilman on oltava luokkaa 5.6.4 tai parempaa ISO 8573-1 -standardin mukaisesti.
	Ilmanotto, paineilma, liitäntä	Läpimitta: 6 mm ( 1/4")
<b>Poisto(vain kannen kanssa)</b>	Yhteys	Läpimitta: 50 mm (2")
	Suosittelut kapasiteetti	50 m <sup>3</sup> /h (1750 ft <sup>3</sup> /h) 0 mm:n vesimittariarvossa
<b>Turvakytkentäluokat/Suoritustaso</b>	Hätäpysäytys	Pysäytyskategoria 0, EN60204-1 PL c, Kategoria 1, EN13849-1
	Kansi	Vain ohjelmiston hallinta. Turvallisuusluokittelematon.
	Turvakansi	Pysäytyskategoria 0, EN60204-1 PL c, Kategoria 1, EN13849-1
<b>Jäännösvirran katkaisija (RCCB)</b>		Tyyppi A, Tarvitaan 30 mA (tai enemmän)
<b>Melutaso</b>	Painotettu äänipäästöjen painetaso työasemilla	LpA = 66 dB(A) (mitattu arvo). Epävarmuus K = 4 dB(A) Mittaukset on tehty standardin EN ISO 11202 mukaisesti
<b>Tärinätaso</b>	Ilmoitetut tärinäpäästöt	Vartalon yläosan kokonaistärinäaltistus ei ole yli 2,5 m/s <sup>2</sup> .
<b>Mitat ja paino (ilman kantta)</b>	Korkeus	56 cm (22")
	Leveys	67,5 cm (26,6")
	Syvyys	75 cm (29,5")
	Paino	90 kg (198 lb)

<b>Tegramin-30</b>		
<b>Mitat ja paino (kannen/turvasuojan kanssa)</b>	Korkeus - kansi kiinni/kansi auki	58,2 cm (22,9")/90 cm (35,4")
	Leveys	67,5 cm (26,6")
	Syvyys	75 cm (29,5")
	Paino	98 kg (216 lb)

Asiak. nro: 16037750\_D\_fi  
Julkaisupäivä: 2024.01.26