

		<b>LaboPol-20</b>
<b>Valmistelulaikat</b>	Läpimitta	200 mm (8")
	Pyörimisnopeus	50-500 r/min, vaihteleva
	Pyöritys	600 r/min
	Pyörimissuunta	Vastapäivään
	Mootorin teho , jatkuva, S1	370 W (0,5 hp)
	Vääntö (300 r/min)	> 12 Nm(Newtonmetriä)
<b>Turvallisuusstandardit</b>		Katso vaatimustenmukaisuusvakuutus
<b>Käyttöympäristö</b>	Ympäristön lämpötila	5 - 40°C (41 - 104°F)
	Kosteus	< 85% RH, ei kondensoituvia
<b>Säilytys- ja kuljetusolosuhteet</b>	Ympäristön lämpötila	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
<b>Tehonsyöttö</b>	Jännite/taajuus	200-240 V/50-60 Hz
	Tehontarve	1-vaihe (N+L1+PE) tai 2-vaihe (L1+L2+PE) Sähköasennusten on vastattava asennuskategoriaa II
	Teho, nimelliskuorma	600 W
	Teho, joutokäynti	11 W
	Virta, nimelliskuorma	2,7 A
	Virta, maksimikuorma	6,3 A
	Virta, suurin kuorma	2,6 A
<b>Turvapiirien kategoriat/Suorituskykytaso</b>	Hätäpysäytys	PL c, kategoria 1 Pysäytys kategoria 0
<b>Jäännösvirran katkaisija (RCCB)</b>		Tyyppi A,30 mA (tai parempi) suositellaan
<b>Vedensyöttö</b>	Paine, hanavesi	1-9,9 bar (14,5-143 psi)
	Veden tulo	Läpimitta: ½" tai ¾"
	Veden lähtö	Läpimitta: 32 mm (1¼")
<b>Melutaso</b>	Painotettu äänipäästöjen painetaso työasemilla	LpA = 63 dB(A) (mitattu arvo). 4 dB
<b>Tärinätaso</b>	Ilmoitetut tärinäpäästöt	Vartalon yläosan kokonaistärinäaaltistus ei ole yli 2,5 m/s <sup>2</sup> .
<b>Mitat ja paino</b>	Leveys	40 cm (15,7")
	Syvyys	67,3 cm (26,5")
	Korkeus	28 cm (8,7")
	Paino	22 kg (49 lbs)