

| | | LaboPol-60 |
|--|---|--|
| Prepareer schijven | Diameter | 230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12") |
| | Rotatiesnelheid | 50-500 tpm, variabel |
| | Draaien | 600 tpm |
| | Draaien (met LaboForce-100) | 150/600 tpm |
| | Draairichting | Tegen de klok in |
| | Vermogen motor, continu, S1 | 750 W (1 pk) |
| | Koppel (bij 300 tpm) | >24 Nm(Newtonmeter) |
| Veiligheidsnormen | | Zie de conformiteitsverklaring |
| Werkomgeving | Omgevingstemperatuur | 5 - 40°C (41 - 104°F) |
| | Vochtigheid | < 85% RV niet-condenserend |
| Voorwaarden voor opslag en transport | Omgevingstemperatuur | -20 - 60°C (-4 - 140°F) |
| Stroomvoorziening | Spanning/frequentie | 200-240 V/50-60 Hz |
| | Stroom aansluiting | 1-fase (N+L1+PE) of 2-fase (L1+L2+PE) De elektrische installatie moet voldoen aan Installatiecategorie II |
| | Vermogen, nominale last | 1300 W |
| | Vermogen, onbelast | 16 W |
| | Stroom, nominale belasting | 5,7 A |
| | Stroom, maximale belasting | 11,2 A |
| | Stroom, grootste belasting | 5,5 A |
| Categorieën veiligheidscircuits/Prestatieniveau | Noodstop | PL c, Categorie 1 Stop categorie 0 |
| Aardlekschakelaar | | Type A, 30 mA (of beter) wordt aanbevolen |
| Watertoevoer | Druk, leidingwater | 1-9,9 bar (14,5-143 psi) |
| | Waterinlaat | Diameter: ½" of ¾" |
| | Wateruitlaat | Diameter: 40 mm (1½") |
| Geluidsniveau | A-gewogen geluidsemisiedrukniveau op de werkplekken | LpA = 67.2 dB(A) (gemeten waarde). 4 dB |
| Trillingsniveau | Opgegeven trillingsemissie | Totale blootstelling aan trillingen van de bovenste lichaamsdelen is niet hoger dan 2,5 m/s ² . |

| | | LaboPol-60 |
|------------------------------|---------|-----------------|
| Afmetingen en gewicht | Breedte | 95 cm (37,4") |
| | Diepte | 77,5 cm (30,5") |
| | Hoogte | 25 cm (9,8") |
| | Gewicht | 50 kg (110 lbs) |