

| Laboforce-Mi | | |
|--|---|--|
| Unášač vzoriek | Držiak vzoriek | |
| | Sila | Samostatné vzorky 2,5 - 20 N |
| | Rýchlosť otáčania | |
| | v procese | 3 ot./min. |
| | Smer otáčania | V smere hodinových ručičiek, proti smeru hodinových ručičiek |
| | Motor | 15 W |
| | Krútiaci moment | > 49 Nm |
| Bezpečnostné normy/smernice/právne predpisy | Pozri vyhlásenie o zhode/návod na použitiePozri vyhlásenie o zhode/návod na použitie. | |
| REACH | Informácie o REACH získate v miestnej kancelárii spoločnosti Struers. | |
| Prevádzkové prostredie | Teplota okolia | - |
| | Počas prevádzky | 5 - 40 °C (41 - 104 °F) |
| | Počas prepravy | 0 - 60 °C (32 - 104 °F) |
| | Vlhkosť | < 85 % RV, nekondenzujúca |
| Napájací zdroj | Napätie/frekvencia | 1 x 24 V DC |
| | Napájací vstup | Pripája sa priamo k zariadeniu Labopol |
| | Napájanie | |
| | Menovitá záťaž | 15 W |
| | Elektrický prúd | |
| | Menovitý | 0,6 A |
| | Max. | 1,5 A |
| | Prúd, najväčšia záťaž | 0,5 A |
| Rozmery a hmotnosť | Šírka | 18,3 cm (7,2") |
| | Hĺbka | 43,5 cm (17,1") |
| | Výška | 44,8 cm (17,6") merané na prípravnom kotúči |
| | Výška (s otvoreným krytom) | |
| | Hmotnosť | 13 kg (29 libier) |
| Úroveň hluku | Hladina hluku na pracoviskách, hodnotená váhovým filtrom A | pozri technické údaje zariadenia Labopol |