



TEPLOTNĚ TLAKOVÝ POLYMERÁTOR T-152

Přístroj umožňuje v laboratoři polymeraci kompozitních pryskyřic za zvýšeného tlaku a teploty, přičemž polymerace může být prováděna ve vodě nebo v páře.

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--|-----------------------|
| Elektrické napájení | 230 V, 50 Hz, 1000 VA |
| Nastavitelný rozsah pracovní teploty | 20 až 120 °C |
| Max.vstupní tlak vzduchu | 0,8 Mpa (8 bar) |
| Nastavitelná doba polymerace | 2 až 60 min |
| Vnitřní průměr pracovní nádoby | Ø 133 mm |
| Vnější rozměry (výška, šířka, hloubka) | 256x310x220 mm |
| Hmotnost přístroje bez příslušenství | 11 kg |

PŘEDNOSTI POLYMERÁTORU

1. Vnější plášť i vnitřní funkční části jsou vyrobeny z nerezové oceli.
2. Přístroj je relativně malý, má ale velký vnitřní prostor, umožňující usazení kyvety ve třmenu.
3. Je průběžně indikován tlak, teplota a doba do konce nastavené polymerace.
4. V základním vybavení jsou veškeré potřebné doplňky.
5. Při pokojové teplotě v něm lze tlakem zhutňovat licí formy.