

Z SMP 10

TESTEUR DE TEMPERATURE DE FUSION



Permet de déterminer la température de fusion des plastiques en les exposant à la chaleur.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIFS)

- Largeur: 160 mm.
- Profondeur: 220 mm.
- Hauteur: 170 mm.
- Poids: 1.8 kg.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | Z SMP 10 | Z SMP 20 |
|---|-------------------------------------|------------------|
| Alimentation électrique | 230V, 50Hz, 75W | |
| Nombre d'échantillons qu'on peut tester simultanément | 2 | |
| Température maximum | 300°C | |
| Précision de température | ± 1.0°C at 20°C ± 2.5°C at 300°C | |
| Affichage | LED à 3 chiffres | LED à 4 chiffres |
| Résolution d'affichage | 1°C | 0.1°C |
| Vitesse de chauffage | 2°C/min. ou 20 °C/min. | |

ACCESSOIRE

- #100 tubes capillaires.

DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.