

LABOROFEN



Wichtigste technische Daten des auf dem Foto ersichtlichen Produkts

| | |
|--|--|
| Beheizungsart: | Elektrische Widerstandsheizung |
| Leistung[kW]: | 3,5 kW |
| Arbeitsraum- Abmessungen(mm): | 180x110x420 (8,3 liter) |
| Max. Betriebstemperatur: | 1150 °C |
| Temperaturgenauigkeit des Ofenraumes: | ±3 °C |
| Wärmeisolierung: | Feuerfeste Schamott-Mauerung |
| Steuerung: | Analoge oder programmierbare OMRON-Temperaturregelung |
| Kurzbeschreibung des Produkts: | Der Ofen des Typs OH-86 kann überall dort zum Einsatz kommen, wo neben der hohen Aufheizgeschwindigkeit eine genau geregelte hohe Temperatur erforderlich ist. So ist er z.B. in den chemischen, medizinischen, metallurgischen, zahntechnischen usw. Laboratorien, in Keramik-, Glas- und Emaille-Kunstwerkstätten, in feinmechanischen und Härtewerkstätten unentbehrlich. |