

KERN ORA 6HA

KERN

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



IP-Schutz - Kompletgerät nein

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min] -5 °C
Lagertemperatur [Max] 40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H) 205×75×55 mm
Lieferzeit 1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H) 215×94×65 mm
Versandart Paketdienst
Nettogewicht ca. 0,30 kg
Bruttogewicht ca. 0,35 kg
Versandgewicht 0,305 kg

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke Optics
Produktkategorie Refraktometer
Produktgruppe Analoges Refraktometer
Produktfamilie ORA-H

Messsystem

Anwendungsbereich Honig
Messmethode Lichtbrechung
Automatische Temperaturkompensation ✓
Messgrößen Water content
Messbereiche 12 % - 30 %
Teilungen 0,1 %
Passende Kalibrierflüssigkeit 19,6 % (Nelkenöl)
Kalibrierblock benötigt ✓
Messtemperatur [Min] (°C) 10 °C
Messtemperatur [Max] (°C) 30 °C
Skala Wassergehalt ✓
Messbereich Wassergehalt [Min] 12 %
Messbereich Wassergehalt [Max] 30 %
Teilung Wassergehalt 0,1 %

Bauform

Abmessungen (B×T×H) 168×40×40 mm
Refraktometer Typ Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp Analog
Material Prisma ZLaF3 Lanthan-Flintglas
nD=1,85544

Funktionen

Automatische Temperaturkontrolle ✓