

KERN ORA 3HA

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Meetbereik watergehalte [Min] 12 %

Meetbereik watergehalte [Max] 27 %

Uitlezing watergehalte 1 %

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H) 160×40×40 mm

Refractometer type Handrefractometer

Schaal - Display type Analoo

Materiaal prisma ZLaF3 lanthaan
vuursteenglas
nD=1,85544

Functies

Automatische
temperatuurcompensatie ✓

Bescherming IP - complete unit -

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min] -5 °C

Opslagtemperatuur [Max] 40 °C

Diensten

Artikelnummer voor
fabriekskalibratie 961-290

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer
(B×D×H) 205×75×55 mm

Levertijden 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 215×94×65 mm

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 0,30 kg

Brutogewicht ca. 0,35 kg

Verzendgewicht 0,305 kg

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-H

Meetsysteem

Toepassingsgebied	Honing
Meetmethode	Refractie
Automatische temperatuurcompensatie (ATC)	✓

schaalen	Brix
	Baumé
Meetbereiken	Water content
	58 % - 92 %
	38 °Bé - 43 °Bé

Afleesbaarheden [d]	12 % - 27 %
	0,5 %
	0,5 °Bé
	1 %

Geschikte kalibratievloeistof 78,8 % (kruidnagelolie)

Kalibratieblok nodig ✓

Meettemperatuur [Min] (°C) 10 °C

Meettemperatuur [Max] (°C) 30 °C

Schaal Brix ✓

Meetbereik Brix [Min] 58 %

Meetbereik Brix [Max] 92 %

Afdeling Brix 0,5 %

Schaal van Baumé ✓

Meetbereik Baumé [Min] 38 °Bé

Meetbereik Baumé [Max] 43 °Bé

Uitlezing Baumé 0,5 °Bé

Schaal watergehalte ✓