

KERN ORA 6HA

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



| Categorie | |
|------------------|-----------------------|
| Merk | Optics |
| Productcategorie | Refractometer |
| Productgroep | Analoge refractometer |
| Productfamilie | ORA-H |

| Meetsysteem | |
|---|-------------------------|
| Toepassingsgebied | Honing |
| Meetmethode | Refractie |
| Automatische temperatuurcompensatie (ATC) | ✓ |
| schaalen | Water content |
| Meetbereiken | 12 % - 30 % |
| Afreesbaarheden [d] | 0,1 % |
| Geschikte kalibratievloeistof | 19,6 % (kruidnagelolie) |
| Kalibratieblok nodig | ✓ |
| Meettemperatuur [Min] (°C) | 10 °C |
| Meettemperatuur [Max] (°C) | 30 °C |
| Schaal watergehalte | ✓ |
| Meetbereik watergehalte [Min] | 12 % |
| Meetbereik watergehalte [Max] | 30 % |
| Uitlezing watergehalte | 0,1 % |

| Ontwerp | |
|-----------------------|---|
| Afmetingen (B×D×H) | 168×40×40 mm |
| Refractometer type | Handrefractometer |
| Schaal - Display type | Analoog |
| Materiaal prisma | ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544 |

Functies

| | |
|-------------------------------------|---|
| Automatische temperatuurcompensatie | ✓ |
| Bescherming IP - complete unit | - |

Milieuomstandigheden

| | |
|-------------------------|-------|
| Opslagtemperatuur [Min] | -5 °C |
| Opslagtemperatuur [Max] | 40 °C |

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

