

KERN ORA 6HA

KERN

Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria



| Categoria | |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio | Optics |
| Categoria di prodotto | Rifrattometri |
| Gruppo di prodotti | Rifrattometro analogico |
| Famiglia di prodotti | ORA-H |

| Sistema di misura | |
|--|------------------------------------|
| Compensazione automatica della temperatura (ATC) | ✓ |
| Metodo di misurazione | Rifrazione |
| Campo di applicazione | Miele |
| Liquido di calibrazione adatto | 19,6 % (olio di ciodi di garofano) |
| Necessario blocco di calibrazione | ✓ |
| Temperatura di misurazione [Min] (°C) | 10 °C |
| Temperatura di misurazione [Max] (°C) | 30 °C |
| Scala contenuto d'acqua | ✓ |
| Lettura contenuto d'acqua | 0,1 % |
| Campo di misura contenuto d'acqua [Min] | 12 % |
| Campo di misura contenuto d'acqua [Max] | 30 % |

| Design | |
|-------------------------|---|
| Dimensioni (L×P×A) | 168×40×40 mm |
| Tipo di rifrattometro | Rifrattometro manuale |
| Scala - Tipo di display | Analogico |
| Materiale del prisma | Vetro di lantanio flint ZLaF3 nD=1,85544 |

| Funzioni | |
|---|---|
| Protetta IP - unità completa | - |
| Compensazione automatica di temperatura | ✓ |

| Condizioni ambientali | |
|---------------------------------|-------|
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -5 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 40 °C |

| Imballaggio e spedizione | |
|---|-----------------|
| Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H) | 205×75×55 mm |
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 215×94×65 mm |
| Peso netto | 0,25272 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,30 kg |
| Peso lordo ca. | 0,35 kg |
| Peso di spedizione | 0,305 kg |

Pittogrammi

STANDARD

