

# KERN ORA 3HA

**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                   | 78,8 % (olio di ciodi di garofano) |
| Necessario blocco di calibrazione                | ✓                                  |
| Temperatura di misurazione [Min] (°C)            | 10 °C                              |
| Temperatura di misurazione [Max] (°C)            | 30 °C                              |
| Scala Brix                                       | ✓                                  |
| Divisione Brix                                   | 0,5 %                              |
| Campo di misura Brix [Min]                       | 58 %                               |
| Campo di misura Brix [Max]                       | 92 %                               |
| Scala Baumé                                      | ✓                                  |
| Lettura Baumé                                    | 0,5 °Bé                            |
| Campo di misura Baumé [Min]                      | 38 °Bé                             |
| Campo di misura Baumé [Max]                      | 43 °Bé                             |
| Scala contenuto d'acqua                          | ✓                                  |
| Lettura contenuto d'acqua                        | 1 %                                |
| Campo di misura contenuto d'acqua [Min]          | 12 %                               |
| Campo di misura contenuto d'acqua [Max]          | 27 %                               |

## Design

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensioni (L×P×A)      | 160×40×40 mm                                |
| Tipo di rifrattometro   | Rifrattometro manuale                       |
| Scala - Tipo di display | Analogico                                   |
| Materiale del prisma    | Vetro di lantano flint<br>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        |

## Servizi

|   |         |
|---|---------|
| Numero di articolo per calibrazione di fabbrica | 961-290 |
|---|---------|

## Pittogrammi

### STANDARD

