

■ EBULLIOMETRO ELETTRONICO BULTEH

BULTEH

5214

EBULLIOMETRO ELETTRONICO PER LA MISURAZIONE DELLA PERCENTUALE DI ALCOL ELTILICO NEI VINI

Caratteristiche di misurazione (contenuto di alcool):

Se il range: 0-15%
 Risoluzione: 0,01%
 Ripetibilità: +/- 0,05%
 Accuratezza: +/- 0,1%

Se il range: 15-25%
 Risoluzione: 0,01%
 Ripetibilità: +/- 0,1%
 Accuratezza: +/- 0,2%

Misurazioni a temperatura di ebollizione:
 Range: 50-105%
 Risoluzione: 0,01%
 Ripetibilità: +/- 0,02%
 Accuratezza: +/- 0,1%

-Quantità di campione misurato: 35 ml
 -Tempo di misurazione: <270 sec

CONDIZIONI OPERATIVE

-Temperatura ambiente: 15-35°C
 -Umidità relativa ambiente: 30-80%
 -Temperatura del campione misurato: 10-45°C

ALIMENTAZIONE

-Stazionaria: 220/110 V AC +10/-15% 50/60Hz
 -Consumo: <200VA

ALTRE CARATTERISTICHE:

-Dimensioni totali: 474x230x215 mm
 -Peso: 9 Kg

(r.210910)



| Codice | Codice | |
|------------|-----------|------------------------------|
| Steroglass | Fornitore | DESCRIZIONE |
| EDRQ061383 | | EBULLIOMETRO DIGITALE BULTEH |