

## **ADV1175109 - Aparat determinare continut apa din uleiul electroizolant**

I.D.: 50844627

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 21.10.20 | Coduri CPV | 38430000-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Pretul estimativ: 48.000,00 RON - 48.000,00 RON

---

Descriere: Aparat pentru determinarea conținutului de apa din uleiul electroizolant prin titrare Karl - Fisher KAF LAB MkII (6111-774) Metodă de titrare - Titrare coulometrică Karl Fischer Creat pentru - Materiale cu SG 0.6 & 1.4 și ulei electroizolant cu SG 0.875 Control electroliză - Sistem de control patentat ACE Detecție end point - Polarizare AC Indicare end point - Display / printare / semnal acustic Tip de senzor - Electrode de platină cu 2 pini Domeniu de măsură - 1 µg - 10 mg Domeniu umiditate - 1 ppm - 100% Sensibilitate maximă - 0.1 µg Viteză maximă de titrare - 2 mg / minut Curent maxim - 400 mA Compensare drift - Controlată automat Precizie - 10-100 µg ±3 µg, 100 µg - 1 mg ±5 µg, > 1 mg ±0.5% Metode de stocare - 10 metode programabile Număr identificare sample - Programabil de utilizator Format - µg, mg/kg, ppm, % leşire analogică - Imprimantă încorporată Format print - µg + mg/kg, ppm, % Înregistrare date - USB, RS232 and results; manager software Moduri de calcul - Weight/weight; Weight/dilution ratio ; Volume/volume ; Volume/density ; User programmable Statistici Până la 99, programabile Start delay time - 0-30 min. Selectabil Timp minim de titrare - 0-30 min. Selectabil Viteză agitator - Controlată de microprocesor Calendar / ceas - DA Afişaj - Iluminat, 40 caractere Alimentare - 90-264 Vca, 47-63 Hz 12 Vcc car adapter / baterie internă Durată de viaţă baterie - 8 ore Temperatură de stocare -10 to +85 °C Dimensiuni - 250 x 245 x 120 mm / 3 kg Accesorii incluse Veselă de t

---