

GAC® 2500-C Umidometru

Managementul umidității realizat simplu prin integrarea în rețea



Primul instrument de măsură a umidității cu integrare în rețelele de cereale. Utilizați o soluție simplă, dar precisă, pentru testele de umiditate, în loc să folosiți un analizor multi-parametru mai sofisticat. Este complet conectat prin intermediul software-ului de rețea FossManager™ care acceptă rețelele de cereale din întreaga lume.

Continuați să testați indiferent de vreme

Testați cerealele calde sau congelate într-un interval larg de temperatură de la -20 la + 45 ° C. În același timp, GAC 2500-C nu este afectat de fluctuațiile de temperatură și umiditate ambientale. Funcția inteligentă de „rulare automată” permite funcționarea atunci când purtați mănuși – doar turnați proba în cuvă.

Rezultate fiabile pentru plata echitabilă și luarea de decizii profitabile. Obțineți datele de care aveți nevoie pentru deciziile de plată inteligentă și manipulare a cerealelor. Testul UGMA de înaltă frecvență (149 mHz) pătrunde adânc în nucleu pentru a oferi rezultate precise pentru umezeală în toate tipurile de cereale și leguminoase. Un rezultat pentru masa hectolitră este oferit simultan.

Tip probă

Toate tipurile de cereale și leguminoase

Parametrii

Umiditate și determinare Masă Hectolitră

Tehnologie

Umidometru dielectric cu frecvență radio

Specificații

| | |
|--------------------------------|--|
| Temperatura de operare | 2° la 45°C (36° la 113°F) |
| Alimentare | 110/220V, 50/60 Hz, 30/35 VA |
| Timp de analiză | 10 - 20 secunde |
| Umiditate | 20 la 90% fără condensare |
| Temperatura probei | -20° la +45°C (-4° to +113°F) depinde de calibrarea și umiditatea probei |
| Temperatură depozitare/tranzit | -20° la +60°C (-4° la +140°F) |
| Gama de umiditate | 5 to 45% (depinde de probă) |
| Dimensiuni (w x h x d) | 483 mm x 432 mm x 356 mm (19"W x 17"H x 14"D) |
| Greutate aproximativă | 11.43 kg (25 lbs.) |
| Conectivitate | FossManager™ |

Distribuitor unic în România și Republica Moldova:

SERVITECH EXPRES S.R.L.

Tel.: +40 744 433 283

Email: contact@servitechexpres.ro

Web: www.servitechexpres.ro

RO, Noiembrie 2020

Sursa: www.fossanalytics.com