



Sacco Milk Analyzer

Sacco Milk Analyzer è stato concepito per analisi veloci del contenuto in grasso, proteine e solidi non grassi per il latte di vacca , di pecora e di bufala

Caratteristiche principali:

- * Tempo di misura inferiore a 90 secondi.
- * Disegno innovativo;
- * Alimentazione sia a 12 V DC che 220V AC;
- * Basso costo:
- * Bassi consumi energetici;
- * Garanzia di un anno;
- * Possibilità di stampare le misure ottenute;

Condizioni operative:

Temperatura dell'ambiente
15° - 30°C
Temperatura del latte
15° - 30°C
Umidità relativa
30% - 80%

Parametri elettrici:

Alimentazione
220V +10/-15%
Alimentazione
12V
Potenza assorbita
30W max

Dimensioni e peso:

Dimensioni (lpxh)
95 x 300 x 250 mm
Peso 3,5 kg



Parametri misurati:

Grasso	da 0,5% a 9% con accuratezza $\pm 0,1\%$
Solidi non grassi	da 6% a 12% con accuratezza $\pm 0,2\%$
Proteine	da 2% a 6% con accuratezza $\pm 0,2\%$