



Régulateur d'ambiance DAIRY CLIM



Développé pour les élevages laitiers, le Dairy Clim est un régulateur d'ambiance qui fonctionne avec une sonde de température et d'hygrométrie.

Il est capable de gérer 2 lignes de ventilateurs ainsi qu'un système de brumisation qui peut y être associé.

Ce régulateur fonctionne selon une consigne de température, ou en fonction de l'indice THI (Temperature Humidity Index) paramètre essentiel qui permet d'évaluer l'impact potentiel du stress thermique sur les vaches.

La température et l'hygrométrie relative de l'air (qui accentue l'effet de chaleur) sont des paramètres essentiels dans cette évaluation.

Il apporte donc des informations importantes pour le confort des animaux et par conséquent sur les performances du troupeau au niveau de la production de lait mais également sur la fertilité des animaux.

DAIRY CLIM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- * 1 sonde de T°C.
- * 1 sonde de TC° extérieure.
- * 1 sonde d'hygrométrie.
- * 2 sorties 0-10V ventilation.
- * 2 contacts TOR ventilation.
- * 1 contact TOR brumisation.
- * 1 contact alarme.