

OptiFlo™ CF

ELEKTRONISCHE MILCHPUMPEN

-DREHZAHLSTEUERUNG



OPTIFLO CF

ELEKTRONISCHE MILCHPUMPEN

-DREHZAHLSSTEUERUNG

Elektronische Milchpumpen-Drehzahlsteuerung, die während des Melkens eine 3-Phasen-Milchpumpe unter Verwendung der neuen analogen Milchpegelsonde mit variabler Drehzahl steuert, sodass die Milch schonender transportiert wird.

Ermöglicht bei Verwendung mit einem Plattenkühler eine optimale Milchkühlung, maximiert den Wärmetransfer von der Milch ins Kühlmittel, indem die Milchpumpe abhängig von Milchfluss und voreingestellter Mindestdrehzahl mit niedrigstmöglicher Drehzahl betrieben wird.

Reduzieren Sie die Kosten der Milchkühlung dank OptiFlo CF

- **Spart energie** - Die Schwimmersonde sorgt für präzise Drehzahlregelung, sodass das Kühlsystem entlastet wird.
- **Innovatives design** - Mit der ersten 3A-kontinuierliche Schwimmersonde in der Branche, für präzise Steuerung.
- **Die Richtige Grösse für ihren betrieb** - Wird mit unterschiedlichen Sondenlängen angeboten, von denen eine sicherlich für Ihren Betrieb geeignet ist.
- **Sicherheit** - Nach erfolgter Einrichtung übernimmt der OptiFlo CF die gesamte Arbeit und gewährleistet gleichmäßigen Milchfluss für äußerst effiziente Milchkühlung.
- **Schützt die Qualität der Milch** - Gleichmäßige Milchflussraten schützen die Milch vor Schwallströmung, die die Milchqualität beeinträchtigen kann.
- **Robustes, hochwertiges design** - Wasserdichtes NEMA 4x Gehäuse; alle Schalter für manuelle Bedienung vorne auf dem Gehäuse montiert.



Ihr Händler:



Weitere Produkt- und Kontaktinformationen auf unserer Website www.BouMatic.de

