



La tecnologia della pompa sinusoidale Certa 800

Pompaggio delicato che riduce il particolato di siero/caseina e aumenta la resa



Per una migliore qualità dei prodotti e rese maggiori

L'utilizzo della pompa Certa 800 nella produzione di formaggio consente di aumentare la produttività. Questo è ciò che ha scoperto di recente un cliente dopo aver provato la nuova unità di MasoSine. Il trasferimento delicato del prodotto garantito dalla pompa ha ridotto di oltre il 20% la quantità particolato nel caglio e nel siero, mantenendo nel contempo la corretta percentuale di grasso nel formaggio. Ciò ha comportato un miglioramento significativo della capacità produttiva dell'azienda e un ritorno sull'investimento in meno di 18 mesi dall'acquisto della pompa.

La nuova pompa sinusoidale della serie Certa 800 offre le eccezionali prestazioni di pompaggio per le quali MasoSine è nota in tutto il mondo. Con azioni di taglio contenute durante il funzionamento, il design brevettato di questa pompa garantisce la massima integrità del prodotto. Inoltre, grazie alla certificazione EHEDG Tipo asettico EL Classe I e alla capacità CIP, la serie 800 è una soluzione igienica e certificata.

Ottenete di più alle vostre apparecchiature di processo.

Pressione max.: 15 bar / 217 psi

Portata per giro: 10,64 litri / 2,81 galloni

Velocità max. della pompa: 400 giri/min

Portata teorica max.: 255 m³/h / 1.124 gal/min

Per maggiori informazioni, visitare l'indirizzo wmftg.com

Avvertenza: le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità degli utenti accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Watson-Marlow, Sine e Mee Curves sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited.

Una società di Spirax-Sarco Engineering plc

**WATSON
MARLOW**

Fluid Technology Group