



Pompy sinusoidalne Certa 800

Delikatne pompowanie zmniejszające
straty surowca i zwiększające
wydajność produkcji



Wyższa jakość i większa wydajność produkcji

Wykorzystanie pomp Certa 800 w produkcji sera umożliwia uzyskanie większej wydajności. Takie są wnioski z przeprowadzonych niedawno u klientów prób nowej pompy MasoSine. Delikatne pompowanie zmniejsza straty tłuszczu i kazeiny o ponad 20%, bez wytrącania tłuszczu z sera. Przekłada się to na znaczny wzrost mocy produkcyjnych firmy i zwrot z inwestycji w pompę w niespełna 18 miesięcy jej użytkowania.

Nowe pompy sinusoidalne z serii Certa 800 odznaczają się najlepszymi parametrami działania, z których marka MasoSine słynie na całym świecie. Niski poziom ścinania zagwarantowany jest przez sam sposób działania opatentowanej pompy sinusoidalnej. Biorąc pod uwagę certyfikat EHEDG typu EL I klasy aseptyczności i przystosowanie do czyszczenia w systemie CIP, seria 800 jest rozwiązaniem higienicznym i certyfikowanym.

Wykorzystaj lepiej posiadane linie technologiczne.

Ciśnienie: maks. 15 bar / 217 PSI

Objętość przepływu na obrót: 10,64 l / 2,81 gal

Maks. prędkość pompy: 400 obr./min

Maks. teoretyczne natężenie przepływu: 255 m³/h / 1124 GPM

Więcej informacji na stronie wmftg.com

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe, jednak Watson-Marlow Limited nie bierze odpowiedzialności za występujące błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. Odpowiedzialność za zapewnienie przydatności produktu do użytkowania w konkretnym zastosowaniu spoczywa na użytkownikach. Watson-Marlow, Sine i Mee Curves są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited.

Spółka należąca do Spirax-Sarco Engineering plc

**WATSON
MARLOW**

Fluid Technology Group