



Terlet präsentiert den

Terlotherm

Laborskid



Terlotherm-Laborskid

Terlet bringt eine neu entwickelte Laborausführung des Terlotherm (schabender Wärmetauscher) auf den Markt. Dieser Terlotherm-Laborskid ist eine Neuheit im Bereich der R & D Aktivitäten. Der Skid ist mit zwei Einheiten versehen, die es ermöglichen, das Produkt in einem einzigen Prozessschritt im Labormaßstab zu erwärmen und zu kühlen.



Besonderheiten

Der Terlotherm-Laborskid ist für die Entwicklung von Produkten geeignet, die mit herkömmlichem SSHE verarbeitet werden. Ein Teleskoprahmen ermöglicht es, zwischen den beiden Terlotherm Einheiten eine Heißhaltesektion zu montieren. Auf diese Weise können Pasteurisierungsanwendungen im Labormaßstab erforscht werden. Die gewonnenen Meßdaten können anschließend verlässlich auf das Produktionsniveau hochgerechnet werden.

Besondere Eigenschaften

- Produktion in kleine Chargen
- Kompakte Abmessungen
160 (l) x 90 (b) x 150 (h) cm
- Alle Prozessdaten werden übersichtlich auf einem digitalen Display angezeigt
- Rezepturspeicherung
- CIP-Reinigung erhältlich
- Montiert auf einem mobilen Rahmen



Process systems & equipment

Oostzeestraat 6
NL - 7202 CM Zutphen
The Netherlands

T +31 (0) 575 593 100
F +31 (0) 575 593 111
E info@terlet.com
I www.terlet.com

Member of the MPE GROUP