

Холодильный танк для молока с рубашкой для ледяной воды модель VM/DIB 12000 - 35000 литров

Технические характеристики

- ›Вертикальный танк с испарителем в нижней части танка, выполненного с помощью лазерной сварки
- ›Охлаждение ледяной водой предусматривается с помощью отдельного льдоаккумулятора и трубчатого или пластинчатого теплообменника для мгновенного охлаждения молока в потоке. Для эффективного охлаждения молоко должно поступать в танк с температурой не выше 10 °С
- ›Изготовлен из нерж. стали марки 18/10 – AISI 304
- ›Конструкция «сэндвич» с теплоизоляцией из PU придает отличную жесткость конструкции
- ›Пространство между основанием и дном танка имеет слой теплоизоляции, испаритель максимально защищен от размораживания.
- ›Боковой люк, опционно со смотровым стеклом
- ›Дыхательный клапан \varnothing 150 мм, с возможностью соединения внутри помещения
- ›Вход молока через сливной патрубков
- ›Выход танка 80 мм с промывкой оснащен краном «бабочка», подсоединение к моловозу NW50 или 65 (по запросу SMS, DS, RJT or IDF)
- ›В верхней части танка предусмотрены крепления ремней безопасности.
- ›Танк сертифицирован по высшим Европейским стандартам

Блок управления и дисплей

- › Все электрические компоненты танка 1 ~ 230V – 50Hz (устройства защиты по запросу)
- ›Контроль температуры с помощью системы iControl
- › две регулируемые температуры 3.2°C и 4.5 °С
- › «Глубокое» охлаждение (1.9°C)
- › Автоматическое ведение журнала процессов охлаждения, промывки и ошибок

Охлаждение и перемешивание

- › Применимы все преимущества охлаждения ледяной водой
- › **Отдельный льдоаккумулятор** производит ледяную воду
- › Очень быстрое охлаждение без риска примерзания, даже при минимальном объеме молока
- › Высокая эффективность охлаждения гарантирована
- ›Две большие мешалки на центральной оси обеспечивают однородность продукта
- ›Мотор/редуктор защищен нерж. кожухом

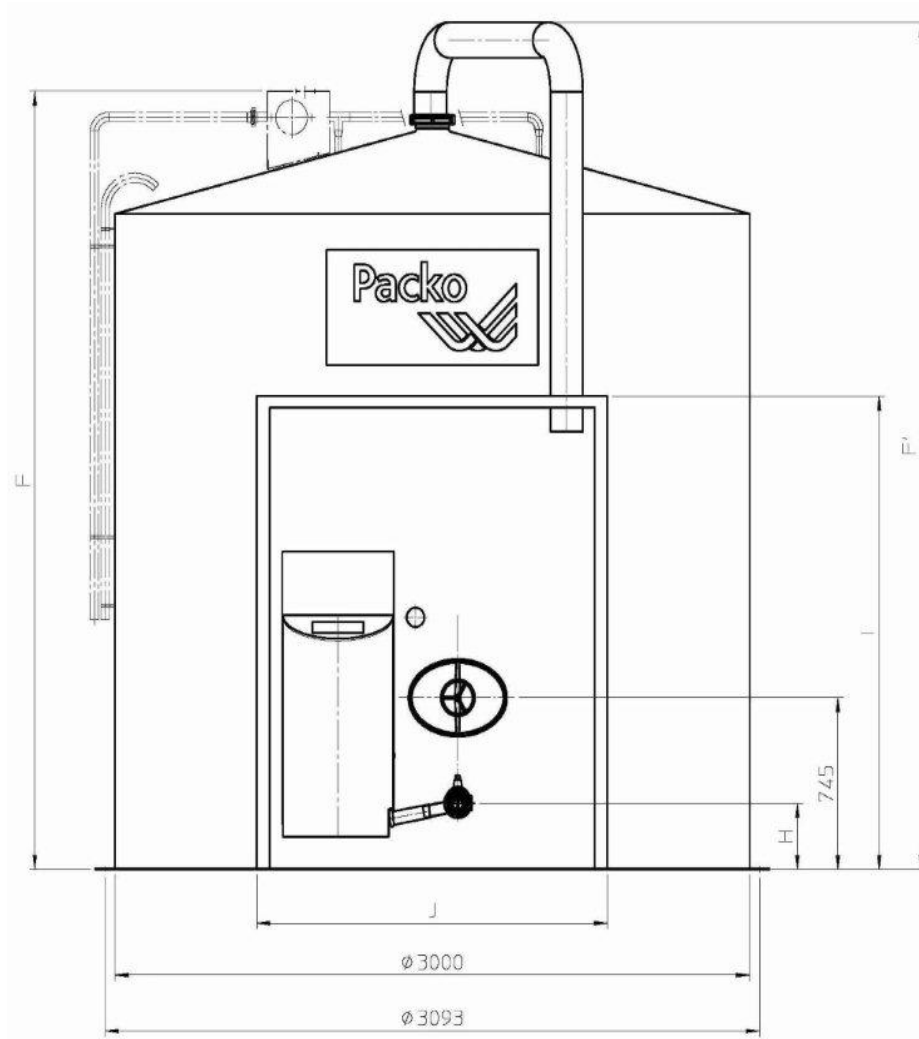


Промывка

- ›2 автоматических насоса забора моющих
- ›Точное дозирование моющих ср-в гарантирует минимальных расход
- › Автоматический контроль уровня воды для оптимального наполнения и снижения потребления воды на промывку
- ›Мощный вертикальный насос из нерж.стали
- ›Система промывки высокого давления с двумя вращающимися распылителями

Доступные опции

- ›Люк в верхней части танка
- ›Лестница из нерж.стали с ограждением
- › «Кабинет» для доступа к танку из помещения
- ›Нижнее заполнение с обратным клапаном
- ›Система оповещение через SMS
- ›Таймер ручной промывки и охлаждения
- ›Адаптация для использования с роботизированными системами доения
- › Независимая система контроля OCULUS
- ›Пробоотборник с промывкой в люке
- ›Электронный контроль заполнения
- ›Система индикации уровня
- › Система ECO-WASH



VM/DIB Размеры

Модель	Макс. Об (литр)	Макс. Об (литр)	F	F'	H	I	J	Вес	
	С верхним люком	Без верхнего люка						С кабинетом и блоком контроля	Без кабинета и блока
			mm	mm	mm	mm	mm		
12000	12622	13117	2850	3160	260	2050	1640	1993	1770
15000	16123	16618	3380	3690	260	2050	1640	2103	1880
18000	18587	19082	3755	4065	260	2050	1640	2213	1990
21000	21658	22153	4220	4530	260	2050	1640	2343	2120
25000	25787	26282	4840	5150	260	2050	1640	2463	2240
30000	30985	31480	5630	5940	260	2050	1640	2738	2515
35000	36104	36599	6405	6715	260	2050	1640	2953	2730

6 монтажных отверстий Ø 30 mm,
Исполнение 2, 4 и 6 доений + AMS доение

Subject to modifications. The photographs and descriptions provided are intended as a guide and may not always exactly match the items supplied.

