



# Охладитель молока **PRO-INOX**

**FSEC** : полуэллиптический, на платформе  
от 10000 до 30000 л.





## ЁМКОСТЬ

- Двойные стенки эллиптической формы, исполнение на платформе.
- Сэндвич-конструкция с термоизоляцией высокой плотности, не содержащей фторхлоруглеродов. Стенки из инструментальной нержавеющей стали серии AISI 304.
- Испарители лазерной сварки
- Люк с подогнанной крышкой (без прокладки) на шарнирном креплении.
- Лестница из нержавеющей стали
- Два впускных отверстия
- Сливной клапан Ø 76, с резьбовым носом подсоединения насоса DIN Ø 76, 63 или 51 мм.
- Регулируемые ножки из нержавеющей стали.



## ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГОМОГЕНИЗАЦИЯ

- Моторедуктор SIREM медленного вращения (23 об./мин)
- Циклическое автоматическое программируемое перемешивание 2 мин / 13 мин
- Гомогенизация молочного жира в течение 2 минут согласно норме EN 13752

## ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Холодильная(ые) группа(ы) с компрессором(ами) герметичного типа ; мощность групп(ы) подобрана под требуемую хладопроизводительность.
- Компрессор SCROLL низкого энергопотребления.
- Управление температурой испарения хладагента обеспечивается регулятором хладопроизводительности в виде термостатического детандера с внешним эгаллизатором давления.
- Отдельно расположенный конденсатор в исполнении для жаркого климата с низкими показателями энергопотребления обеспечивает охлаждение молока в любое время года благодаря вентилятору переменной скорости вращения.
- Защитные пресостаты высокого и низкого давления



## ОТДУШИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Пульт управления, модель PL2
- Электрический шкаф (согласно норм NF EN 60204)
- Электропитание 400В 3 фазы + N
- Автоматическая подача холода в случае отказа основного термостата (в базовом серийном исполнении)

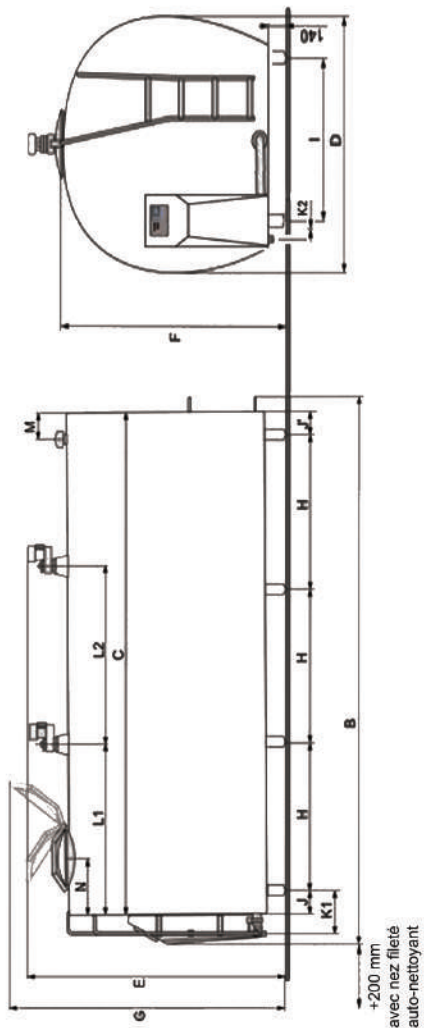


### МОЙКА

- Панно мойки, выполненное полностью из нержавеющей стали
- Вращающийся диффузор из нержавеющей стали
- Автоматической забор и регулировка количества моющих средств
- Регистрация температуры мойки
- Возможность индивидуальной настройки программы мойки

### ОПЦИИ

- Индикатор уровня молока MILKMETER 2013
- Рекуператор калорий RECUPINOX от 300 до 1000 литров
- Самоочищающийся резьбовой нос слива
- Устройство разделения отработанной после мойки жидкости по типам



FSEC 8000 л.			
НОМИНАЛЬНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ [л.]	8100		
	2	4	6
B	Длина танка без группы [мм]		
C	Длина флюксы [мм]		
D	Полная ширина [мм]		
E	Полная высота [мм]		
F	Высота флюксы [мм]		
G	Высота с подпиткой крешкой [мм]		
H	Расстояние между ножками по длине [мм]		
I	Расстояние между ножками по ширине [мм]		
J	Положение передних ножек [мм]		
J'	Положение задних ножек [мм]		
K1	Расстояние между ножками по ширине [мм]		
K2	Положение передних ножек [мм]		
L1	Положение задних ножек [мм]		
L2	Положение между мешалками [мм]		
M	Положение между мешалками [мм]		
N	Положение ножа [мм]		
Общий вес [кг]			
Вес флюксы без групп [кг]			
Вес групп [кг]			
Тип группы			
Мощность группы [п.с.]			
Потребляемая мощность [Вт]			
Хладопроводимость [Вт]			
Максимальная сила тока [А]			
Уровень шума макс. [дБ]			
Количество доек		2	4
2x-MLZ076		2x-MLZ048	MLZ058
2x10		2x6.5	7.5
14770		9600	5539
46000		28908	18000
62,5		38,5	26,0
			27,5

НОМИНАЛЬНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ [л.]	FSEC от 10000 до 30000 л.																										
	10000			12000			14000			16000			18000			20000			25000			30000					
B	2		4	6	6	6	4	6	6	6	6	4	6	6	6	4	6	6	4	6	6	4	6				
B	Длина танка без группы [мм]			4130			5460			6160			6835			7520			8240			8960			9680		
C	Длина флюксы [мм]			3440			4775			5475			6145			6830			7520			8240			8960		
D	Полная ширина [мм]			2200			2200			2200			2200			2200			2200			2200			2200		
E	Полная высота [мм]			2536			2687			2682			2614			2680			2745			2745			2780		
F	Высота флюксы [мм]			2250			2250			2250			2250			2250			2250			2250			2250		
G	Высота с подпиткой крешкой [мм]			2850			2850			2850			2850			2850			2850			2850			2850		
H	Расстояние между ножками по длине [мм]			1530			1462			1685			1918			1918			1634			1634			1980		
I	Расстояние между ножками по ширине [мм]			1230			1230			1230			1230			1230			1230			1230			1230		
J	Положение передних ножек [мм]			200			210			210			210			210			210			210			210		
J'	Положение задних ножек [мм]			180			180			180			180			180			180			180			180		
K1	Расстояние между ножками по ширине [мм]			600			600			600			600			600			600			600			600		
K2	Положение передних ножек [мм]			180			180			180			180			180			180			180			180		
L1	Положение задних ножек [мм]			1735			1300			1510			1785			1785			1900			1900			2155		
L2	Расстояние между мешалками [мм]			1			2200			2485			2593			2800			2800			2454			2806		
M	Положение между мешалками [мм]			240			240			240			240			240			240			240			240		
N	Положение ножа [мм]			500			500			500			500			500			500			500			500		
Общий вес [кг]				2152			1985			1972			1820			1820			1820			1820			1820		
Вес флюксы без групп [кг]				1820			1820			1820			1820			1820			1820			1820			1820		
Вес групп [кг]				332			175			152			352			352			352			352			352		
Количество доек		2	4	6	6	6	2	4	6	6	6	4	6	6	6	4	6	6	4	6	6	4	6				
2xS2161		2xMLZ058	MLZ076	2xMLZ058	MLZ076	2xMLZ048	2xMLZ048	2xMLZ048	2xMLZ048	1xS2161	2xMLZ068	2xMLZ068	2xS2161	2xMLZ076	2xS2161	2xMLZ076	2xS2161	2xMLZ076	2xS2161	2xMLZ076	2xS2161	2xMLZ068	3xS2161				
2x13		2x7.5	1x10	2x6.5	2x15	2x10	1x13	1x13	1x13	2x7.5	2x10	2x10	2x13	2x10	2x13	2x10	2x13	2x10	2x13	2x10	2x13	2x10	3x15				
19150		11077	7385	7385	22080	14770	9600	9600	9600	11040	11077	11040	11040	11077	19150	14770	22080	14770	22080	14770	22080	18815	33120				
36000		23916	23916	23916	46000	28908	46000	28908	46000	36000	46000	28908	46000	28908	46000	36000	46000	28908	46000	36000	46000	54000	89000				
Максимальная сила тока [А]		75,5	52	32,9	31,3	82,6	63,6	63,6	39,4	39,4	39,4	39,4	39,4	39,4	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	63,6	115	124				
Уровень шума макс. [дБ]																								96,4			

Galactea, dans un but constant d'amélioration se réserve le droit, tout en ne changeant pas les caractéristiques de nos produits, d'apporter sans avis préalable toutes les modifications jugées indispensables. Photos non contractuelles