









FRIGOMILK G9

Вместительностью от 2000 до 16000 л. иерия G9-

Горизонтальный цилиндрической танк закрытого типа с автоматической мойкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРСТИКИ:

- Внутренняя и внешняя стенки молочного танка выполнены из высококачественной нержавеющей пищевой стали
- Поверхность испарителя полностью омывается молоком
- Смотровой люк с герметичной крышкой Теплоизоляция молочного танка выполнена из экологически
- безопасного пенополиуретана Присоединение молокоохладителя -резьбовое DN50 с поворотной васлонкой.
- В комплект поставки входит мерная рейка из нержавеющей стали для определения количества молока в танке.

мГћГДЋћтВАЖ иЋикЕБА:-

- Обеспечивает отсутствие замерзания молока даже при малом заполнении танка
- Охлаждение молока происходит с дросселированием хладагента непосредственно в испаритель
- В качестве хладагента используется фреон R 404A.

БГеАА БГһГАГГмһАДЋкЕћЖ:

Автоматическая система мойки молокоохладителя выполняется под управлением контроллера FIP01. Автоматическая система мойки обеспечивает:

- экономию воды и моющего средства эффективную очистку, посредством вращающейся шарообразной форсунки
- для заправки системы мойки можно использовать контейнер для засыпки сухого моющего средства или дозирующий насос для жидкого
- моющего средства; выполнение процедуры дезинфекции молокоохладителя.

Термисторная защита двигателя компрессора, а так же релейная защита компрессоров. Термисторная защита двигателя насоса, а так же

релейная защита двигателя насоса. К питающей сети молокоохладитель подключается

кабелем со стандартным разъемом

через защитный автомат. Питание всех моделей серии G9 - 380 В,3Ф

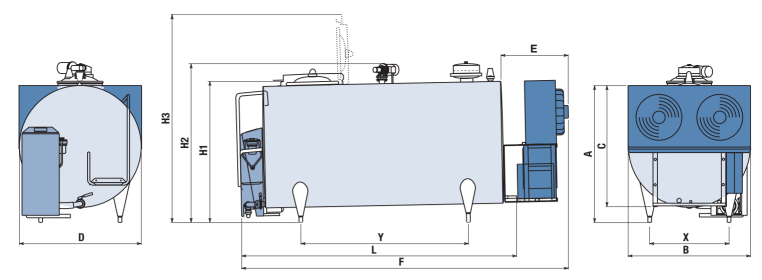
Автомат защиты теплового и электромагнитного типа.

фћЕАкжЋоЕиААЖ иЋикЕБА:

В молокоохладителях серии G9 используется контроллер FIP01 для выполнения:

- контроля температуры молока
- цифровой индикации температуры
- автоматического управления мешалкой молока
- программирования времени включения холодильной системы
- запуском и выполнением автоматической мойки молокоохладителя
- дистанционного вывода сигнала аварии и передачи данных на удаленный компьютер

state of the art milk-cooling



H1 = Max height with agitator, manhole and air vent disassembled (pipe for vent)

H2 = Max height with agitator

H3 = Max height with open manhole

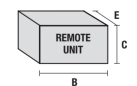
Модели			Объ	ем, л	Размеры, мм						Ножки Х	γ				Агрег	ат			Мощн	Масса, кг	
			макс.	норма	L	. 1	о н	1 H	12	Nr.	MM	MM	тип	N°	Α	В	C	E	F	л.с.		
		4M	2200			1415	~1644	1835	~2305	6		1250			1400		1230	630	2840	1x3	515 555 580	
2000	2M			2000	2430									1	1600		1460			1x5		
2500		4M	2770 3220 4380	2500 3000	2970						900			1	1500	1390	1230		3380	1x3,5		
	2M	TIVI										1780	BKe		1700		1460			1x6,5	620	
		4M											ВикжГЕВВЌе		1460		1230			1x0,5	660	
3000		4101										1900	Викя	1								
	2M													5	1700		1460			1x8,5	715	
4000		4M		4000	2925	1730	~2000	2150	~2620		1120	1530		1	1500		1460		3335	1x5	725	
	2M														1700	1720	750	3345	1x10	810	0	
5000		4M	5370	5000	3655							2080	_	1 -	-	1500	920	950	-	1x6,5	645	165
	2M														-	1830	950	1150	-	1x13	0.0	295
6000		4M	6340	6000	4155							1290		1	-	1500	920	950	-	1x8,5	765	194
	2M													2	-				-	2x8,5	703	388
8000		4M	8880	8000	4330	- 2045	~2335	2490	~2930	8	4040	980	ВКВГиВГе	1	-	1830	950	1150	-	1x10	1105	265
	2M													2	-				-	2x10	1135	530
10000		4M	11110	10000	5030						1340	1130	BKI	1	-	1830	950	1150	-	1x13		295
	2M													2	-				-	2x13	1300	590
12000		4M	12780	12000	5530	2045	~2510	2500	~3160			980		2	-	1500	920	970	-	2x8,5	1440	194
14000		4M	14750	14000	5170	2285	~2570	2725	~3160	10	1520	890		2	-	2180 1830	1770 950	1170 1150	-	2x10	1520	590 265
16000		4M	16650	16000	5710							1020		2	_	1830	920	1150	_	2x13	1720	295

CAPACITY

2 MILKINGS

4 MILKINGS

THREE-PHASE 3.400



How to order a G9 Frigomilk with abbreviations. Τ

Example:

2000

capacity

2M

milkings

three-phase





FIC s.p.a. Via Trivulzia, 54 23020 Mese (SO) Italia





Uff. Commerciale Sales Office Tel. +39 0343 43103 Fax +39 0343 41339 Stab. Amm. Factory - Head Office Tel. +39 0343 41051 Fax +39 0343 41304 fic@fic.com www.fic.com