

AISI Танк охлаждения молока

AISI танк охлаждения созданы специально для охлаждения и хранения молока. Эти танки могут быть использованы для хранения и других жидкостей, таких как соевое молоко, соки... В исполнении танка использованы самые передовые технологии (холодильный агрегат, система безопасности и защиты, импортная передовая техника). Это отличное решение для охлаждения и хранения молока для фермерских хозяйств, молокоприемных пунктов, молочных заводов, заводов по производству напитков и предприятий фармацевтической промышленности.



Объем :

От 500 литров до 20.000 литров

Стандарты :

Соответствует стандартам 5708 и CE стандартам

Изоляционный материал :

полиуретановая пена, двойная стенка, толщина 50мм. Сохраняет высокую эффективность температурного хранения.

Компрессор:

Danfoss Maneurop

Хладагент:

R404A (экологически чистый)

Электрическое оборудование: Мультифункциональный шкаф с микропроцессором включая:

- Панель управления (стоп, запуск охлаждения, запуск вращения мешалки)
- Индикатор температуры с регулятором температуры
- Контроль охлаждения и перемешивания с панели управления
- Защита от электрических колебаний

Стандартная сила тока:

400V/3P+N/50Hz

Система перемешивания:

Система вращения мешалки обеспечивает хорошее перемешивание молока, и даже распределение температуры молока до и после дойки, так же как и во время отбора проб молока.

Установка состоит из тяжелого привода и лопастей мешалки, работающих как весла, поднимающие вверх молоко по ходу вращения механизма.

Две мешалки устанавливаются в танках с объемом молока свыше 8тонн.

Марка SU304 нержавеющей стали: Высокоотполированная нержавеющая сталь обеспечивает долговечность и гигиену

Внутренняя часть:

Очень эффективный полнопоточный выпариватель (эффект охлаждения увеличивается за счет поверхности теплопроводности).

Регулируемые ножки профиля:

Обеспечивает равномерное распределение веса даже на неровных поверхностях

Откидывающаяся крышка:

Облегчает контроль качества молока и обслуживание танка, прокладки герметично закрывают танк, обеспечивая санитарии молока

Лестница из нержавеющей стали на моделях танков от 1.000л и выше: Позволяет безопасный доступ для контроля и обслуживания

AISI Танк охлаждения молока

ITEM	Volume L	P F. W	Rotation speed	Matched power	Size L×W×H	Refrigerant	Power supply
LH-M0.5	500	5322	33 r/min	3 kW	2200×1350×1150	R404A	400V/3/50Hz
LH-M1	1000	8042	33 r/min	4.5 kW	2200×1350×1550	R404A	400V/3/50Hz
LH-M1.5	1500	9214	33 r/min	5 kW	2200×1200×1750	R404A	400V/3/50Hz
LH-M2	2000	16221	33 r/min	6 kW	3300×1500×1700	R404A	400V/3/50Hz
LH-M2.5	2500	16221	33 r/min	7 kW	3700×1450×1500	R404A	400V/3/50Hz
LH-M3	3000	20741	33 r/min	7 kW	3950×1500×1700	R404A	400V/3/50Hz
LH-M4	4000	25680	33 r/min	14 kW	3950×1900×1850	R404A	400V/3/50Hz
LH-M5	5000	32442	33 r/min	14 kW	4200×2100×2000	R404A	400V/3/50Hz
LH-M6	6000	41000	33 r/min	14 kW	4200×2100×2200	R404A	400V/3/50Hz
LH-M8	8000	49000	33 r/min	19 kW	5200×2200×2150	R404A	400V/3/50Hz
LH-M10	10000	51360	33 r/min	23 kW	5700×2200×2150	R404A	400V/3/50Hz
LH-M12	12000	58000	33 r/min	26 kW	6000×2200×2150	R404A	400V/3/50Hz
LH-M15	15000	65000	33 r/min	30 kW	7000×2200×2150	R404A	400V/3/50Hz
LH-M20	20000	80000	33 r/min	36 kW	8800×2200×2150	R404A	400V/3/50Hz

