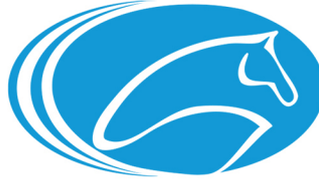


SETUAY

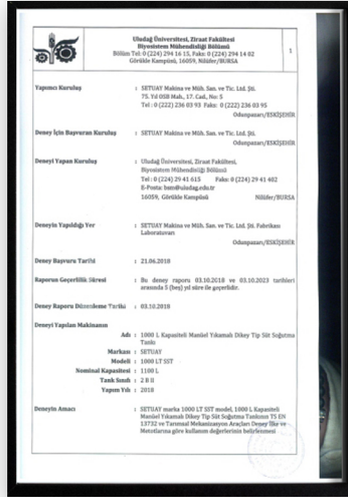
les réservoirs de refroidissement du lait et de l'eau





SETUAY

les réservoirs de refroidissement du lait et de l'eau





Setuay est une nouvelle entreprise en développement qui a été fondée en 2017, à Eskişehir, dans une zone industrielle organisée, avec une superficie de 10000 m² et un espace couvert de 5000 m².

Dans les réservoirs de refroidissement du lait et de l'eau qui sont produits par notre entreprise avec la technologie de soudage laser, grâce aux ondes électromagnétiques générées par le laser sans utiliser des matières de remplissage dans la source des tôles en acier inoxydable, nous faisons le soudage des matériaux sans aucun contact mécanique ou contact électrique, entre le point de source et le matériel. De plus, grâce à la technologie que nous utilisons, il est possible de faire plus de pénétration et de soudage visuel sans déformation thermique des matériaux. Tous ces processus sont capables de réaliser un fonctionnement rapide et sans soucis avec robot et automation. Dans notre entreprise moderne équipée de produits de technologie avancée, nous visons à obtenir des meilleurs résultats dans nos propres produits de réservoirs de refroidissement de lait et d'eau avec notre employés expérimenté et la technologie avancée.

Nous voulons nous concentrer sur l'innovation et le développement, plutôt que d'être sur les marchés concurrentiels. Nous sommes fiers d'être un pionnier dans l'introduction de nouvelles technologies en Turquie.

En tant que SETUAY

Notre mission est une qualité de premier ordre et la satisfaction du client.

Notre vision est une technologie plus avancée et un meilleur service.



setuayglobal



setuay.com.tr



setuay.com.tr

3



SETUAY

les réservoirs de refroidissement du lait et de l'eau

RÉSERVOIRS DE REFROIDISSEMENT DU LAIT À GROUPE FOND VERTICAL

125 - 200 - 300 - 500 LITRES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Acier inox304
- Évaporateur de liaison de rouleau associé à une technologie de soudage laser spéciale pour la plaque de base de 2 mm
- Tôle de paroi intérieure 1.5 mm
- Tôle de paroi extérieure 1 mm
- Unité de refroidissement et le corps du réservoir sont fixés sur un châssis monolithique sous le réservoir.
- Réducteur 25w 15d / d et lame de mélangeur en acier inoxydable joints à ce réservoir
- Isolation en polyuréthane à haute densité et à base d'eau avec 50 mm d'épaisseur sans HCFC
- Sortiede produit DN32, DN40, DN50 de vanne papillon
- Système de couverture monobloc avec ressort
- Couverture du produit a une porte avec 200 mm de diamètre.
- Conçu pour fixer à zéro débit de fluide pendant la décharge
- Zones de soudures sont soudées au laser et à l'argon de première classe et le polissage lisse de première classe.
- Réservoirs ont des pieds réglables.
- Conception de système optionnel de traite double, quad et six



Système de refroidissement

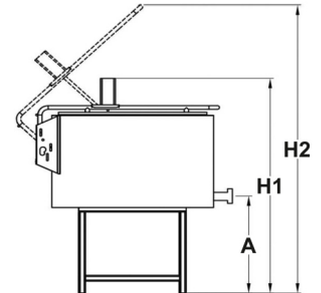
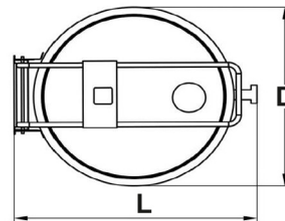
- Il fournit un refroidissement rapide et sans glaçage selon la quantité minimale de lait.
- Utilisation du gaz R-404A pour le refroidissement
- Réservoirs de refroidissement du lait permettent à chaque traite de refroidir de 35 degrés à 4 degrés Celsius à température ambiante (32°C -38°C).
- Conception de système optionnel de traite double, quad et six

En option

- Système de pesage numérique
- Pompe de transfert de lait

Groupe électrique

- Panneaux électriques avec le niveau de protection IP65
- Capacité à travailler dans l'intervalle de 220 à 380 volts d'énergie
- Thermomètre d'affichage numérique de température
- Conception spécifique; le fonctionnement facile et le contrôle facile de la température du lait avec la carte de contrôle électronique
- Relais de protection de phase
- Le programme de mélange automatique avec un logiciel spécial peut être réglé aux intervalles désirés après que le lait a atteint la consigne voulue (3 minutes de travail et 7 minutes d'arrêt)



MODÈLE	CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KW/H)	QUANTITÉ MINIMALE DE LAIT (LT)	DIMENSIONS					COMPRESSE (HP)	POIDS (KG)
			L (MM)	D (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	A (MM)		
TANK									
125 LT DSST	0.45	30	860	680	1330	1680	510	0.5	85
200 LT DSST	0.52	50	1000	800	1330	1780	540	0.75	103
300 LT DSST	0.75	70	1150	950	1430	2050	550	1	130
500 LT DSST	1.65	90	1420	1220	1600	2300	730	1.5	188



RÉSERVOIR VERTICAL STANDARD DE REFROIDISSEMENT DU LAIT

300 - 500 - 1000 - 1500 - 2000 LITRES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Acier inox 304

Évaporateur de liaison de rouleau associé à une technologie de soudage laser spéciale pour la plaque de base de 2 mm

- Tôle de paroi intérieure 1.5 mm

- Tôle de paroi extérieure 1 mm

- Unité de refroidissement et le corps du réservoir sont fixés sur un châssis monolithique sous le réservoir.

- Réducteur 25w-40w 15d / d et lame de mélangeur en acier inoxydable joints à ce réservoir

- Isolation en polyuréthane à haute densité et à base d'eau avec 50 mm d'épaisseur sans HCFC

- Sortie de produit DN32, DN40, DN50 de vanne papillon

- Système de couverture monobloc avec ressort

- Couverture du produit a une porte avec 200 mm de diamètre.

- Conçu pour fixer à zéro débit de fluide pendant la décharge

- Zones de soudures sont soudées au laser et à l'argon de première classe et le polissage lisse de première classe.

- Réservoirs ont des pieds réglables



Groupe électrique

- Panneaux électriques avec le niveau de protection IP65

- Capacité à travailler dans l'intervalle de 220 à 380 volts d'énergie

- Thermomètre d'affichage numérique de température

- Conception spécifique; le fonctionnement facile et le contrôle facile

de la température du lait avec la carte de contrôle électronique

- Relais de protection de phase

- Le programme de mélange automatique avec un logiciel spécial peut être réglé aux

intervalles désirés après que le lait a atteint la consigne voulue (3 minutes de travail et 7 minutes d'arrêt).

Système de refroidissement

Il fournit un refroidissement rapide et sans glaçage selon la quantité minimale de lait.

- Utilisation du gaz R-404A pour le refroidissement

- Réservoirs de refroidissement du lait permettent à chaque traite

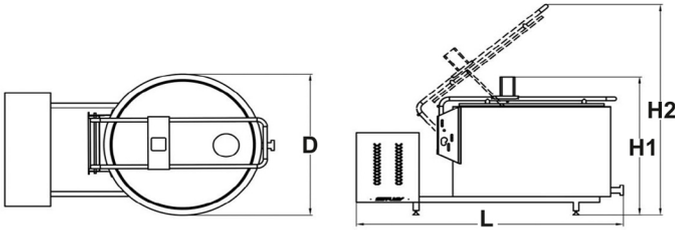
de refroidir de 35 degrés à 4 degrés Celsius à température ambiante (32°C - 38°C).

- Conception de système optionnel de traite double, quad et six

En option

- Système de pesage numérique

- Pompe de transfert de lait



MODÈLE	CONSUMMATION D'ÉNERGIE	QUANTITÉ MINIMALE DE LAIT	DIMENSIONS				COMPRESSE	POIDS
TANK	(KW/H)	(LT)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(HP)	(KG)
200 LT DSST	0.52	50	1600	800	900	1300	0,75	98
300 LT DSST	0.75	70	1780	950	940	1480	1	130
500 LT DSST	1.65	90	2100	1230	1010	1590	1.5	180
750 LT DSST	2.25	125	2200	1320	1300	2200	2.5	240
1000 LT M-DSST	2.4	150	2420	1490	1180	1950	3	265
1000 LT T-DSST	3.07	150	2420	1490	1180	1950	3.5	265
1500 LT DSST	3.48	190	2550	1570	1450	2200	4	335
2000 LT DSST	4.85	190	3000	1790	1450	2250	5	400



setuayglobal



setuay.com.tr



setuay.com.tr

5



RÉSERVOIRS DE REFROIDISSEMENT DU LAIT DEMI-RONDS

500 - 1000 - 1500 - 2000 - 2500 LITRES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Acier inox304
- Évaporateur de liaison de rouleau associé à une technologie de soudage laser spéciale pour la plaque de base de 2 mm
- Tôle de paroi intérieure 2 mm
- Tôle de paroi extérieure 1.5 mm
- Unité de refroidissement et le corps du réservoir sont fixés sur un châssis monolithique sous le réservoir.
- Réducteur 40w 28d / d et lame de mélangeur en acier inoxydable joints à ce réservoir
- Isolation en polyuréthane à haute densité et à base d'eau avec 50 mm d'épaisseur sans HCFC
- Sortiede produit DN32, DN40, DN50 de vanne papillon
- Système de couverture monobloc avec ressort
- Couverture du produit a une porte avec 200 mm de diamètre.
- Conçu pour fixer à zéro débit de fluide pendant la décharge
- Zones de soudures sont soudées au laser et à l'argon de première classe et le polissage lisse de première classe.
- Réservoirs ont des pieds réglables.
- Conception de système optionnel de traite double, quad et six



Système de refroidissement

- Il fournit un refroidissement rapide et sans glaçage selon la quantité minimale de lait.
- Utilisation du gaz R-404A pour le refroidissement
- Réservoirs de refroidissement du lait permettent à chaque traite de refroidir de 35 degrés à 4 degrés Celsius à température ambiante (32°C -38°C).
- Conception de système optionnel de traite double, quad et six

Groupe électrique

- Panneaux électriques avec le niveau de protection IP65
- Capacité à travailler dans l'intervalle de 220 à 380 volts d'énergie
- Thermomètre d'affichage numérique de température
- Conception spécifique; le fonctionnement facile et le contrôle facile de la température du lait avec la carte de contrôle électronique
- Relais de protection de phase
- Le programme de mélange automatique avec un logiciel spécial peut être réglé aux intervalles désirés après que le lait a atteint la consigne voulue

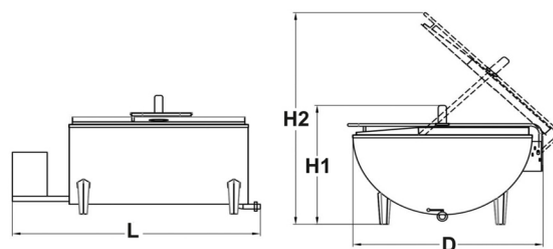


En option

- Système de pesage numérique
- Pompe de transfert de lait
- Système de lavage automatique

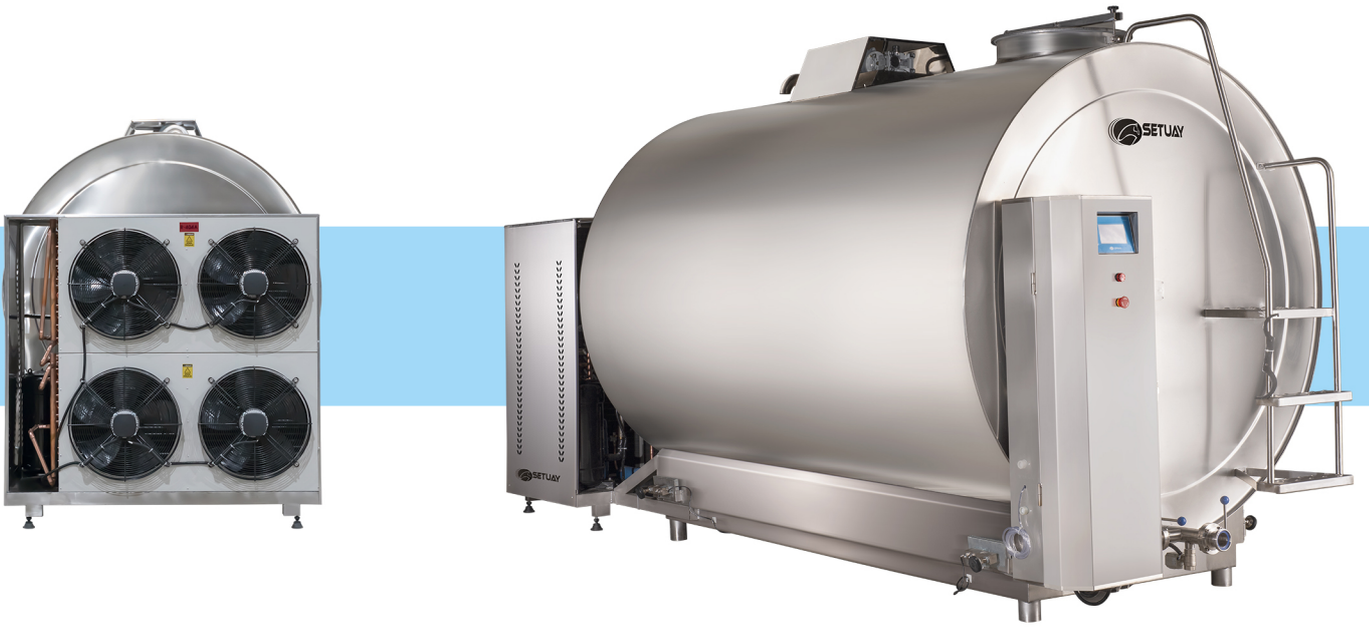


MODÈLE	CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KW/H)	QUANTITÉ MINIMALE DE LAIT (LT)	DIMENSIONS (MM)				COMPRESSE (HP)	POIDS (KG)
TANK	(KW/H)	(LT)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(HP)	(KG)
500 LT YYSST	85	1.66	2050	1350	950	1600	1.5	180
1000 LT YYSST	120	3.28	2450	1670	1200	2050	3.5	290
1500 LT YYSST	140	3.9	3000	1750	1150	1750	4	300
2000 LT YYSST	200	4.85	3350	1950	1300	1950	5	480
2500 LT YYSST	280	5.2	3600	2030	1420	2070	6	580



RÉSERVOIR HORIZONTAL DE REFROIDISSEMENT DU LAIT

1500 - 2000 - 3000 - 4000 - 5000 - 6000 - 8000 - 10000 LITRES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Acier inox304
- Évaporateur de liaison de rouleau associé à une technologie de soudage laser spéciale pour la plaque de base de 2 mm
- Tôle de paroi intérieure 2 mm
- Tôle de paroi extérieure 1 mm
- Unité de refroidissement et le corps du réservoir sont fixés sur un châssis monolithique sous le réservoir.
- Réducteur 1,1 kw 28d/ det lame de mélangeur en acier inoxydable joints à ce réservoir
- Isolation en polyuréthane à haute densité et à base d'eau avec 60 mm d'épaisseur sans HCFC
- Sortie de produit DN50 de vanne papillon
- Système de couvercle de regard rond ouverture de 400 mm et 500 mm de diamètre
- Ligne de lavage manuelle et boule de lavage CIP
- Conçu pour fixer à zéro débit de fluide pendant la décharge
- Zones de soudures sont soudées au laser et à l'argon de première classe et le polissage lisse de première classe.
- Réservoirs ont des pieds réglables.

Groupe électrique

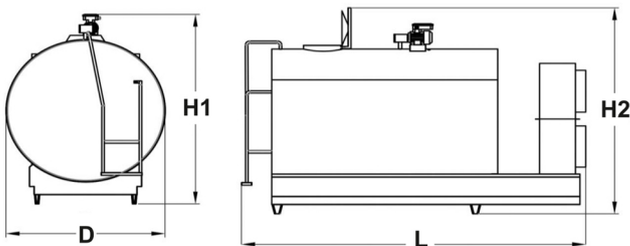
- Panneaux électriques avec le niveau de protection IP65
- Capacité à travailler dans l'intervalle de 220 à 380 volts d'énergie
- Thermomètre d'affichage numérique de température
- Conception spécifique; le fonctionnement facile et le contrôle facile de la température du lait avec la carte de contrôle électronique
- Relais de protection de phase
- Le programme de mélange automatique avec un logiciel spécial peut être réglé aux intervalles désirés après que le lait a atteint la consigne voulue (3 minutes de travail et 7 minutes d'arrêt).

Système de refroidissement

- Il fournit un refroidissement rapide et sans glaçage selon la quantité minimale de lait.
- Utilisation du gaz R-404A pour le refroidissement
- Réservoirs de refroidissement du lait permettent à chaque traite de refroidir de 35 degrés à 4 degrés Celsius à température ambiante (32°C - 38°C).
- Conception de système optionnel de traite double, quad et six

En option

- Système de pesage numérique
- Pompe de transfert de lait
- Système de lavage automatique



MODÈLE	CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KW/H)	QUANTITÉ MINIMALE DE LAIT (LT)	DIMENSIONS				COMPRESSE (HP)	POIDS (KG)
			(MM)	(MM)	(MM)	(MM)		
TANK								
3000 LT YSSST	400	8.2	3750	1500	2000	2400	2X5	850
5000 LT YSSST	500	9.4	4250	1770	2250	2650	2X7	1050
6000 LT DSST	600	15.2	4600	1770	2250	2650	2X9	1250
5000 LT ELIPS	400	9.4	4200	2050	2100	2500	2X7	1050
6000 LT ELIPS	500	15.2	4550	2075	2200	2600	2X9	1250



setuayglobal



setuay.com.tr



setuay.com.tr

7



SETUAY

les réservoirs de refroidissement du lait et de l'eau

 Eskiřehir Organize Sanayi B lgesi 2002 Cd No 13
Odunpazarı / Eskiřehir

Contact

 Sales 1: 0533 705 82 59

 Sales 2 : 0501 070 45 26

 www.setuay.com.tr

pazarlama@setuay.com.tr