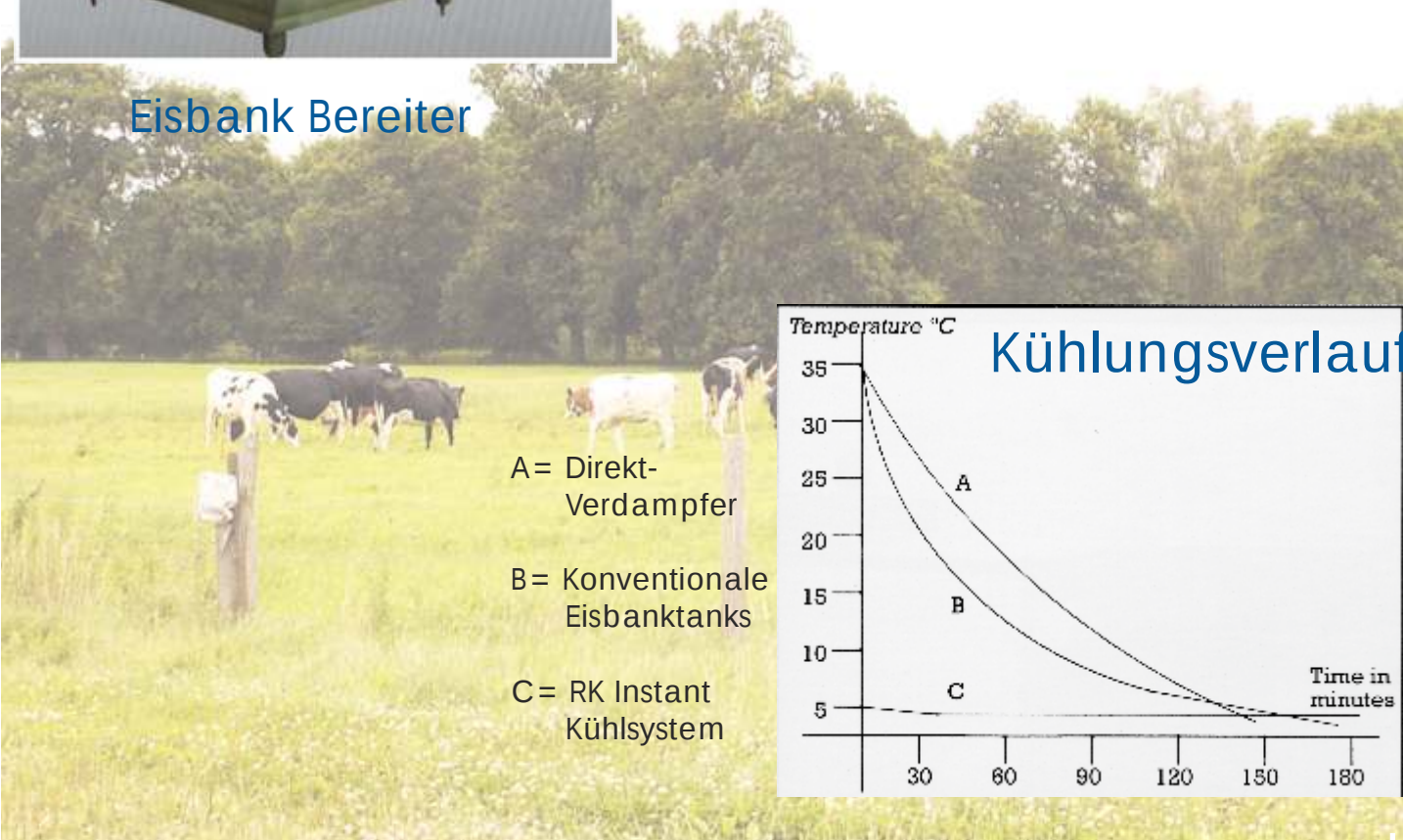


Instant System

RØKA ICEBUILDER Eisbank System



Eisbank Bereiter



Typ VLV	Milch pro Gemelk (L)	Akkumulierte Energie (kw)	Eisvolumen (kg)	Kältemaschine (PS)	Lüfter	Eisbereiter Maße			
						Länge	Breite	Höhe	Kg
70	600	19	225	1	Nein	1190	900	1080	145
120	1000	33	375	2	Nein	1990	900	1080	210
200	1600	55	600	3	Ja	2000	980	1290	315
260	2100	72	785	4	Ja	2000	980	1490	385
320	2600	88	975	5	Ja	2000	980	1490	420
380	3100	105	1160	6,5	Ja	2000	980	1890	465
460	3700	127	1390	8	Ja	2480	1800	1560	600
580	4700	161	1760	10	Ja	2480	1800	1760	640
650	5200	180	1950	13	Ja	3375	1800	1560	745
810	6500	225	2440	2 x 6,5	Ja	3375	1800	1760	915
900	7500	250	2820	2 x 8,0	Ja	4700	1800	1560	1050
1100	9000	350	3380	2 x 10,0	Ja	4700	1800	1760	1200

RöKa - Silo Milchkühltank



Der Weg zur besseren Betriebswirtschaftlichkeit

RK Tanks werden seit 1967 produziert und heute in viele Länder der Erde erfolgreich exportiert. Der Tank besteht komplett aus hochwertigem Edelstahl (AISI 304). Durch leistungsfähige, moderne Produktionsverfahren wie z.B. programmgesteuerten Schweißautomate, wird eine kontinuierliche, exelente Produktqualität gewährleistet.
RK Tanks erfüllen unabhängig von den klimatischen Bedingungen weltweit die in sie gesetzten Erwartungen und sorgen für gleichmäßig gute Milchqualität. Die Tanks werden neben der Kühlung von Milch auch in einer Sonderbaureihe für die Blutkühlung in Schlachthöfen eingesetzt.

Platzsparende Bauart
Der RK Tank führt die Kälteanschlüsse nach oben. Der Tank wird rückseitig bis gegen die Mauer plaziert. Ventile und Kälteanschlüsse sind so leicht erreichbar. Das spart bei der Installation Zeit und Geld!

Der RK Tank wird in zwei Versionen geliefert:
RK- Compact :
- Tankkorpus, Steuerung, Reinigung am Tank montiert
Niedersachsen- Version:
- TST Industrie Steuer- u. Reinigung raumindividuell



Kurze Kühlzeit garantiert

Optimaler Wärmeentzug und kurze Kühlzeiten bewirkt die spezielle Wärmetauscherform der Tanks mit längs eingearbeitetem Steppverdampfer. Auf diese Weise lassen sich Milchmengen wirtschaftlich optimal kühlen und rühren. Bei größeren Tanks sind die bis zu vier Stepverdampfer radial eingearbeitet. Ein hohes Maß an Betriebssicherheit wird so erreicht. Durch die kontinuierliche Benetzung mit Milch wird die Kondenswasserbildung minimiert.

Feinabgestimmtes Rührwerk

Während der Dauer der Kühlhaltung der Milch schaltet sich das Rührwerk automatisch jede halbe Stunde für drei Minuten ein. Mit schonenden 25 U/min verhindert das stabile Rührblatt Rahmablagerung. Während der Dauer der Tankentleerung läuft das Rührwerk. So ist gewährleistet, daß die Probeentnahme am Tankwagen bei der Fettmessung den korrekten Wert ermittelt.

Wo keine Elektronik nötig ist, bauen wir auch keine ein!

Wir setzen heute bewusst, da wo es Sinn macht, wieder auf her-kömmliche elektrische Bauteile! Dadurch ist sie auch durch weniger geschulte Elektriker zu reparieren. Bei Unregelmäßigkeiten während der regulären Betriebsdauer (z.B. Ausfall einer Phase bei noch warmer Milch) ertönt eine Warnhupe. Diese sinnvolle Vorrichtung bewahrt das Kältesystem vor Beschädigungen und teure Reparaturen!



Für Direktverdampfer- oder Eisbank-Glykol- Kühlung

SILO Tanks 10.000-50.000 Liter



Aussenaufstellung: Die komplette Investition einer Milchkammer entfällt !

- 3" Auslaufventil mit 2" / 2,5" / oder 3" waschbarer Kupplung
- Mann / Maschine Kommunikation über LCD Display
- Differenzierter Wassereinflauf für wirtschaftliches Waschen
- Rostfreie Aussenwandung
- Instant Kühlung auf 3,6°C
- Benutzerfreundlich
- Komplett hochwertig in Edelstahl
- Leicht zu bedienen und zu warten

Warm & Trocken: Die Technik in der Milchkammer



Typ	Inhalt	Durchmesser	Hgesamt
RK.S 10000		3000 mm	~2600
RK.S 15000		3000 mm	~3450
RK.S 18000		3000 mm	~3900
RK.S 20000		3000 mm	~4240
RK.S 24000		3000 mm	~5050
RK.S 30000		3000 mm	~5900
RK.S 35000		3000 mm	~6700
RK.S 40000		3000 mm	~7500
RK.S 45000		3000 mm	~8300
RK.S 50000		3000 mm	~9100