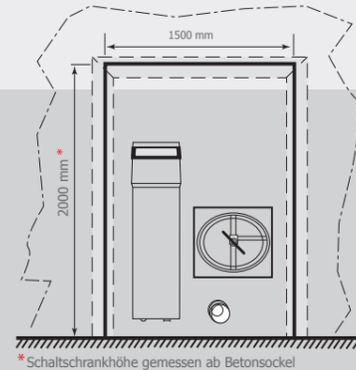


MUELLER - WELTWEITER SPEZIALIST FÜR MILCHKÜHLSYSTEME

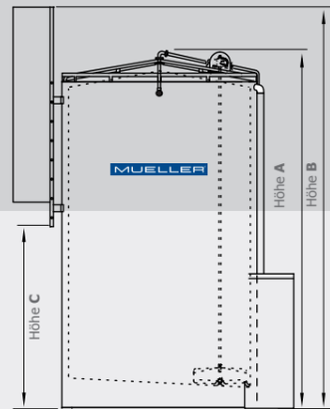
Der Mueller Silo Milchkühltank verbindet eine schnelle Kühlung mit geringem Energieverbrauch durch die Temp-Plate® Kühlplatten, die sich im untersten Teil des Innentanks befinden. Um mehr Kühlleistungen zu generieren, ist es möglich, den Silo Milchkühltank mit einem Seitenverdampfer (optional) zu liefern. Dadurch ist es möglich 3 E-Star Kälteaggregate am Silo Milchkühltank an zu schliessen.

ABMESSUNGEN UND KAPAZITÄT

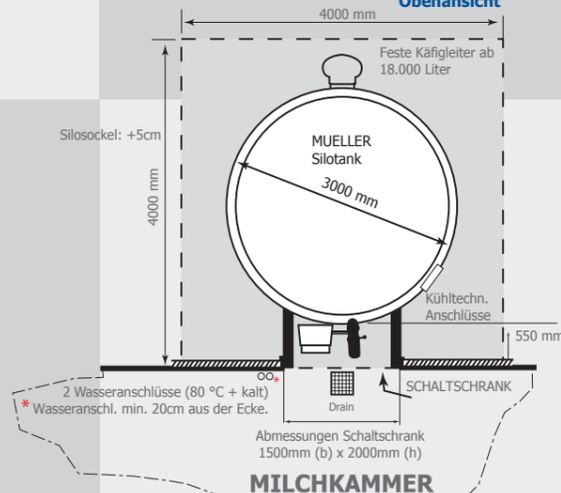
ABMESSUNGEN SCHALTSCHRANK MUELLER SILOTANK
Vorderansicht



*Schaltschrankhöhe gemessen ab Betonsockel



ABMESSUNGEN MUELLER SILOTANK
Obenansicht



MILCHKÜHL-
TANK

Silo

Modell	S 12000	S 15000	S 18000	S 20000	S 24000	S 28000	S 30000	S 34000	S 40000	S 48000
Max. Volume in Liter (Boden Entlüftung)	12.684	15.684	18.684	20.684	24.684	28.684	30.684	34.684	40.684	48.684
Tank höhe in cm (exkl. Käfigleiter) (A)	3-390	3-915	4-440	4-790	5-490	6-190	6-540	7-240	8-290	9-690
Tank höhe in cm (einschl. Käfigleiter) (B)	0	0	5-105	5-455	6-155	6-855	7-205	7-905	8-955	10-360
Höhe zum untersten Käfigleiter (C)	0	0	2-240	2-240	2-380	2-240	2-310	2-450	2-400	2-400
Anzahl Rührwerke	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tank Gewicht in KG (Aluminium Mantel)	2.625	2-750	2-875	2-950	3-100	3-250	3-325	3-475	4-000	4-300
Tank Gewicht t in KG (Nirostahl Mantel)	3-075	3-275	3-475	3-600	3-725	3-850	3-920	4-100	4-650	5-100

Grössere Silo Milchkühltanks: Auf Anfrage

Einige Angaben in dieser Broschüre können von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Deshalb können aus den Angaben in dieser Broschüre keine Rechte abgeleitet werden.

Mueller
T: +31 592 361 600
E: info@paulmueller.com
W: de.paulmueller.com

SILO MILCHKÜHLTANK

NEBEN DEN MUELLER MILCHKÜHLTANK-MODELLEN O UND P, BIETET MUELLER AUCH DEN MUELLER SILO MILCHKÜHLTANK MIT DEN MERKMALEN HOHE QUALITÄT, PERFEKTE VERARBEITUNG, AUSGEZEICHNETE KÜHLEIGENSCHAFTEN UND EINEN GÜNSTIGEN PREIS AN.

DER MUELLER SILO MILCHKÜHLTANK VERBINDET EINE SCHNELLE KÜHLUNG MIT GERINGEM ENERGIEVERBRAUCH DURCH DIE TEMP-PLATE® KÜHLPLATTEN, DIE SICH IM UNTERSTEN TEIL DES INNENTANKS BEFINDEN. UM MEHR KÜHLEISTUNGEN ZU GENERIEREN, IST ES MÖGLICH, DEN SILO MILCHKÜHLTANK MIT EINEM SEITENVERDAMPFER (OPTIONAL) ZU LIEFERN. DADURCH IST ES MÖGLICH 3 E-STAR KÄLTEGGREGATE AM SILO MILCHKÜHLTANK AN ZU SCHLIESSEN.



Merkmale

- Lieferbar mit 12.000 bis 48.000 Liter Fassungsvermögen.
- Tankrumpf mit witterungsbeständiger, beschichteter Verkleidung aus Spundwandprofilblech (3 Standardfarben).
- Massiver, offener Schaltschrank aus Nirostahl mit eingebauter Technik.
- Rührwerk auf dem Silodach mit Nirostahl-Abdeckung abgeschirmt.
- Ovale Mannloch mit aufgebautem Probe-entnahmehahn (mitspülbar, gemäß COKZ Angaben) im massiven Schaltschrank.
- DN80 Tankauslauf mit 2,5"-Anschluss (DN50) für Molkereifahrzeuge.
- Spezielle, im massiven Schaltschrank mündende Entlüftung.
- Ab 18.000 bis 48.000 Liter, Käfigleiter im Lieferumfang enthalten.
- Silotank optional mit Aussenmantel aus Nirostahl lieferbar.
- Silodach ist mit Nirostahl-Schutzring ausgestattet.



Schaltschrank
Massiver, offener Schaltschrank aus Nirostahl mit eingebauter MIII-Steuerung.

Angebaute Mueller MIII Steuerung aus Nirostahl mit:

- Schnellreinigung
- eingebaute Milchüberwachungseinheit
- eingebaute Tank-Roboter-Steuerung
- automatischer Kühlstart
- Tiefkühlung
- Wasserstandsregulierung mit Kontrollsystem für die Reinigung
- automatische Reinigungsmitteldosierung mit Kontrollsystem
- Probeentnahmehahn (mitspülbar, gemäß COKZ Angaben)
- Isolierter Schaltschrank aus Nirostahl
- Software für Durchlauferhitzer

Witterungsbeständige, beschichtete Verkleidung aus Spundwandprofilblech in 3 Standardfarben*:



'Cremeweiss'
Farbcode:
RAL9001



Grün
Farbcode:
RAL6003



Aluminium
Farbcode:
RAL9006



Anthrazit
Farbcode:
RAL7016

* Farben können abweichen von aktuellen Farben!

Optional:
Schaltschrank mit Türen aus Nirostahl

Optional:
Tankrumpf aus Nirostahl



Verfügbar gegen Mehrpreis!