

CO2 BY WEDHOLMS

Recyceltes CO2 als effizientes Kältemittel für die Milchkühlung



Wedholms ist weltweit einer der führenden Anbieter, wenn es sich um kundenorientierte Premium Lösungen im Bereich der Milchkühlung handelt. CO2 by Wedholms ist unsere innovative Lösung zur klimaneutralen Milchkühlung mit leistungsstarker Wärmerückgewinnung. Mit recyceltem CO2 können Sie gleichermaßen Energie und Geld sparen.

Milchkühlung ist einer der größten Energie-Verbraucher auf dem Milchviehbetrieb. Mit CO2 by Wedholms sind Sie in der Lage, den Energieverbrauch für die Milchkühlung um die Hälfte zu verringern und zur selben Zeit Ihren Klima Fußabdruck signifikant zu reduzieren. Das System ist mit einem frequenzgesteuerten

Kompressor ausgestattet, welcher nicht nur Energie einspart, sondern auch die Milch schonend kühlt, und die Lebensdauer des Kompressors verlängert.

RECYCELTES CO2

Recyceltes CO2 ist ein industrielles Nebenprodukt und allein die Verwendung trägt zur Reduktion der Emissionen bei.

Darüber hinaus ist es ein sehr leistungsfähiges Kältemittel und weist keine negativen Eigenschaften auf, wie konventionelle Kältemittel. CO2 ist ein ungiftiges Erdgas, welches nicht brennbar ist und einen sehr niedrigen GWP aufweist. CO2 ist zudem kostengünstiger im Vergleich zu herkömmlichen HFC-Gasen.

LEISTUNGSFÄHIGE WÄRMERÜCKGEWINNUNG

CO2 hat ein enormes Potential bei der Wärmerückgewinnung. Dieses ist dreimal effizienter als eine traditionelle Wärmerückgewinnung, bspw. mit R134a. Die Wärmerückgewinnung gehört zur Standardausstattung der CO2 Milchkühlungslösung von Wedholms.



Kühlen Sie Ihre Milch klimaneutral und ökonomisch mit CO₂ by Wedholms

CO₂ by Wedholms ist unsere einzigartige und ausgezeichnete Milchkühlösung für die Zukunft der Milchkühlung.



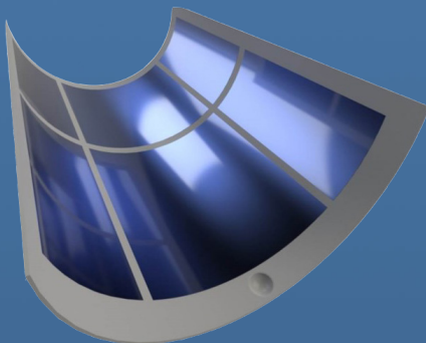
SCHONENDE MILCHKÜHLUNG

Der frequenzgesteuerte Kompressor stellt eine schonende Milchkühlung sicher, was die Milchqualität sichert und die Gefahr des Einfrierens der Milch ausschließt. Dies ist speziell hilfreich bei automatisierten Melksystemen.



VERLÄNGERTE LEBENSDAUER DES KOMPRESSORS

Dank der Frequenzsteuerung werden die Start- und Stop Sequenzen des Kompressors signifikant reduziert und damit die Lebensdauer verlängert. Dies verringert die Gefahr von unvorhersehbaren Ausfallzeiten des Milchkühlsystems und spart Geld für den Milcherzeuger.



SECHS INDIVIDUELLE KÜHLZONEN

Der CO₂ by Wedholms Milchkühltank hat eine einzigartige Verdampferboden-Konstruktion mit bis zu sechs individuellen Kühlzonen. Jede Kühlzone wird einzeln angesteuert, um die Kühlung automatisch an die jeweiligen Umstände anzupassen. Dies garantiert eine optimale Milchkühlung.



PLUG & PLAY INSTALLATION

Auf dem Milchviehbetriebssystem angeschlossen werden die CO₂ by Wedholms Milchkühlungssysteme. Die Installation ist dank speziell entwickelter Plug & Play-Kabel durchgeföhrt. Die Installation ist einfacher als bei herkömmlichen Kühlsystemen.

GWP=1

GERINGER GWP = GERINGER KLIMA FUSSABDRUCK

Aufgrund des geringen GWP von CO₂ ist dies das derzeit klimafreundlichste verfügbare Kältemittel, weltweit. Im Vergleich mit bspw. R407C, dessen GWP bei 1.774 liegt, liegt der GWP von CO₂ lediglich bei 1.

50%

UM DIE HÄLFTE REDUZIERTER ENERGIEBEDARF

Die enormen Eigenschaften von CO₂ als Kältemittel, in Verbindung mit dem frequenzgesteuerten Kompressor sorgen für eine außergewöhnliche Energie Effizienz und einem Einsparpotential von bis zu 50% bei den Energiekosten. Die nachweislich positiven Eigenschaften von CO₂ by Wedholms in Bezug auf Umwelt und Energieeinsparung helfen den Milcherzeugern weltweit, die laufenden Kosten für die Milcherzeugung massiv zu reduzieren.

>70 °C

EFFIZIENTE WÄRMERÜCKGEWINNUNG ALS STANDARD

Die starken Eigenschaften von CO₂ als Kältemittel ermöglichen eine effiziente Erwärmung des Wassers. Die Wärmeenergie aus der Milch wird von CO₂ aufgenommen und dann an das Wasser abgegeben, das eine Temperatur von über 70 Grad Celsius erreicht. Das aus dem System gewonnene Warmwasservolumen deckt den doppelten Reinigungsbedarf des Kühltanks ab. Diese kostenlose Erwärmung des Wassers spart dem Milcherzeuger Geld und kommt dem Klima zugute - jeden Tag, das ganze Jahr über.

ATTENTION

müssen nur Strom-, Wasser- und das Roboter-
den. Für die Installation des CO₂-Tanks ist keine
forderlich, und alle Kühlungseinstellungen werden
elektronischer Expansionsventile automatisch
ion kann bis zu 50% schneller erfolgen als bei
men. Dies spart dem Milcherzeuger Zeit und Geld.





Komplett Lösung für effiziente Milchkühlung

Die CO₂ Milchkühlungslösung von Wedholms für Roboter Betriebe wird komplett geliefert, inklusive unserer benutzerfreundlichen Milchkühltank-Steuerung Argos, frequenzgesteuertem Kompressor, E-Ventilen, sowie integriertem Wärmerückgewinnungssystem. Darüber hinaus enthält das System standardmäßig den

Auslauf, das Roboter Kit, sowie die Eigenbedarfs Taste.

FLEXIBLES KÄLTEAGGREGAT

Wenn Sie sich für CO₂ by Wedholms entscheiden, erhalten Sie ein qualitativ hochwertiges Kälteaggregat, welches am Milchkühltank montiert ist. Die CO₂-

Kälteeinheit ist ein geschlossener Schrank, der sowohl in der Milchammer, als auch im Freien, den Bedingungen standhält. Es gibt Ihnen Flexibilität bei der Planung Ihrer Milchammer und eine dauerhafte Lösung für die Zukunft.

TECHNISCHE DATEN, DFC953 UND DFC953L

Volumen Liter	Durchmesser mm	Länge mm	Höhe ¹⁾ mm	Höhe ²⁾ mm	Gewicht kg
5.000	1.700	4.028	2.090	2.127	880
6.000	1.700	4.553	2.090	2.152	1.080
8.000	1.900	4.734	2.285	2.351	1.300
10.000	2.100	4.790	2.490	2.555	1.610
12.000	2.100	5.458	2.490	2.566	1.780
14.000					
16.000					

Maßangaben inklusive Kälteaggregat, Leiter, Argos Steuerung und Rührwerk.

Höhe¹⁾ = Normale Transport Höhe

Höhe²⁾ = Maximale Höhe bei 3% Tankneigung

Entfernen des Rührwerks und der Füße verringert die Höhe¹⁾ zeitweilig um ca. 250 mm.

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.