

SCHŁADZALNIK DO MLEKA Z CHŁODZENIEM WODĄ LODOWĄ VM/DIB 12000 - 35000 l

Właściwości

- › Zbiornik pionowy z laserowo spawanym parownikiem na dnie zbiornika
- › Przewidziano chłodzenie za pomocą wody lodowej z osobnym generatorem lodu i schładzalnikiem rurowym lub płytowym do natychmiastowego schładzania. Mleko musi trafiać do zbiornika w temperaturze poniżej 10°C.
- › Konstrukcja ze stali nierdzewnej 18/10 – AISI 304
- › Konstrukcja trójwarstwowa z izolacją z pianki poliuretanowej zapewnia wyjątkową sztywność
- › Przestrzeń między podłogą a dnem zbiornika jest izolowana, wymiennik ciepła jest zabezpieczony przed oszronieniem
- › Właz boczny, opcjonalnie z przeszkleniem
- › Odpowietrznik Ø 150 mm, możliwość podłączenia do wnętrza budynku
- › Wlot mleka z napełnianiem z dna
- › Duży spust zbiornika 80 mm, spust samoczyszczący z zaworem motylkowym i złączką cysterny NW 50 lub 65 (inne złączki na życzenie, np. SMS, DS, RJT lub IDF)
- › Łatwy montaż nowego „spustu samoczyszczącego” (brak spawów). Wyższa wartość przy odsprzedaży
- › Zbiornik zgodny z międzynarodowymi normami

Sterowanie zbiornikiem i wyświetlacz

- › Wszystkie elektryczne komponenty zbiornika 1 ~ 230V 50Hz (inne napięcia / częstotliwości na życzenie)
- › Kontrola temperatury mleka za pomocą elektronicznego modułu DOLPHIN
- › Cyfrowe wyświetlanie temperatury na dużym wyświetlaczu LCD
- › Dwa regulowane ustawienia (3,2°C i 1,9°C)
- › W pełni automatyczny dziennik chłodzenia, mieszania, czyszczenia i ewentualnych błędów

Chłodzenie i mieszanie

- › Wszystkie korzyści chłodzenia z zastosowaniem wody lodowej
- › Dopływ wody lodowej z **oddzielnego generatora lodu**
- › Bardzo szybkie chłodzenie **bez ryzyka zamrożenia nawet najmniejszej ilości mleka**
- › Gwarantowana wysoka wydajność schładzania
- › Dwie duże łopatki mieszalnika na centralnym wale gwarantują, że cała objętość mleka jest jednorodnie wymieszana
- › Silnik mieszalnika w górnej części zbiornika, chroniony przez pokrywę ze stali nierdzewnej

Czyszczenie

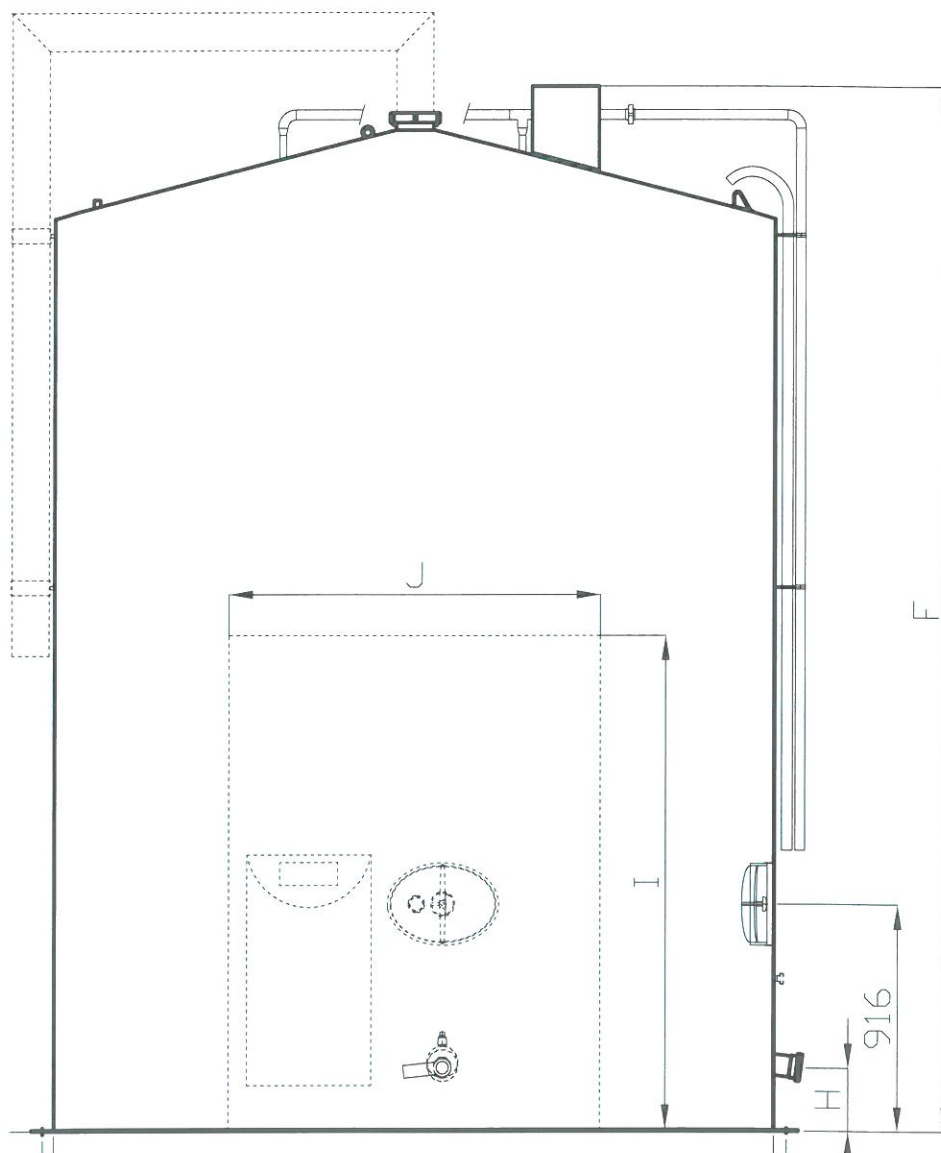
- › Automataczne pompy dozowania detergentów w standardzie, wyjątkowo dokładne dozowanie środków czyszczących obniża ich zużycie



- › Automatyczna kontrola poziomu wody dla optymalnego napełniania i zmniejszenia zużycia wody
- › Pionowo montowana pompa czyszcząca o dużej mocy, wykonana ze stali nierdzewnej, brak ryzyka zamrożenia
- › Wysokociśnieniowy dynamiczny system czyszczenia z dwiema obrotowymi dyszami spryskiwacza

Dostępne opcje

- › Właz na górze
- › Drabinka ze stali nierdzewnej z poręczami bezpieczeństwa
- › Wnęka do montażu schładzalnika przy ścianie
- › Napełnianie z dołu z zaworem jednokierunkowym
- › Ostrzeżenia przesyłane SMS-em
- › Czasomierz do ręcznego schładzania i czyszczenia
- › Zbiornik dostosowany do dojenia automatycznego
- › OCULUS3: niezależna ochrona i monitoring wszystkich funkcji zbiornika
- › ...



Wymiary VM/DIB

Model	Poj. max. litry	D mm	E mm	F mm	F' mm	H mm	I mm	J mm	Waga kg
12000	12574	2612	2705	3600	3765	300	2040	1630	1250
15500	16026	2612	2705	4230	4490	300	2040	1630	1580
18000	18780	3000	3007	3755	4065	260	2040	1630	1620
21000	21810	3000	3007	4220	4530	260	2040	1630	1700
25000	25881	3000	3007	4840	5150	260	2040	1630	1750
30000	30805	3000	3007	5630	5940	260	2040	1630	2050
35000	35850	3000	3007	6405	6715	260	2040	1630	2400

6 otworów $\varnothing 32$ do mocowania, rozłożonych równo na całym obwodzie
 Opcja wnętrza i odpowietrznika jest pokazana linią przerywaną.
 Dostępna wersja dla 4 i 6 udojów oraz udoju automatycznego

Podane informacje mogą ulec zmianie. Podane ilustracje i opisy mają charakter informacyjny i mogą odbiegać od elementów faktycznie dostarczonych.

