

Schładzalniki do mleka typu otwartego

Pojemność od 330 do 1900 litrów



Zbiornik

- zbiornik wykonany z dwóch płaszczy nierdzewnej blachy chromo-niklowej AISI 304
- izolacja termiczna w postaci pianki poliuretanowej wysokiej gęstości (40 kg/m³) skutecznie chroniąca przed podnoszeniem temperatury schłodzonego mleka
- podwójne dno schładzalnika (parownik) zgrzewane metodą laserową – zapewniające trwałość i najwyższą efektywność chłodzenia
- napełnianie mlekiem przez poręczny otwór wlewowy o średnicy 200 mm (również wyposażony w pokrywę)
- nogi ze stali nierdzewnej z regulacją ustawienia ich wysokości
- dokładny pomiar ilości mleka za pomocą listwy i tabeli przeliczeniowej
- łatwość opuszczania i podnoszenia pokrywyzbiornika poprzez zastosowanie gazowych siłowników odciążających i sprężyn

Agregat chłodniczy

- chłodzenie bezpośrednie – standard
- hermetyczna sprężarka na czynnik R404a

- skraplacz chłodzony powietrzem (wentylator)
- regulacja procesu chłodzenia za pomocą zaworu rozprężnego

Delikatne mieszanie

- dzięki specjalnie wyprofilowanemu mieszadłu i odpowiedniej prędkości jego pracy (32 obr./min) mleko bez względu na pojemność zalania schładzalnika jest równomiernie mieszane
- samosmarujące mechanizmy przekładni mieszadła zapewniają jego długą i bezobsługową żywotność

Kontrola i sterowanie

- modułowa skrzynka sterownicza, umożliwiająca m.in.: nastawę dwóch temperatur schładzania, opóźnienia załączenia agregatu, ustawienia minimalnej temperatury schładzania, automatycznego i manualnie uruchamianego cyklu pracy mieszadła
- system alarmów ostrzegawczych
- zapamiętywanie danych ostatniego cyklu pracy schładzalnika
- podświetlany, ciekłokrystaliczny wyświetlacz temperatury

Opcje

- na życzenie klienta schładzalnik może być dodatkowo wyposażony w zawór klapowy według normy PN lub SMS



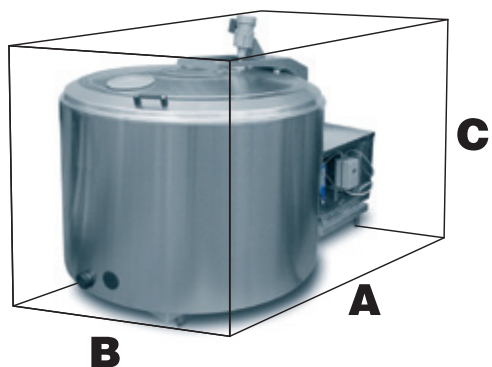
54-156 Wrocław
ul. Metalowców 9

tel. 071 352 08 95 lub 96
fax 071 353 93 01

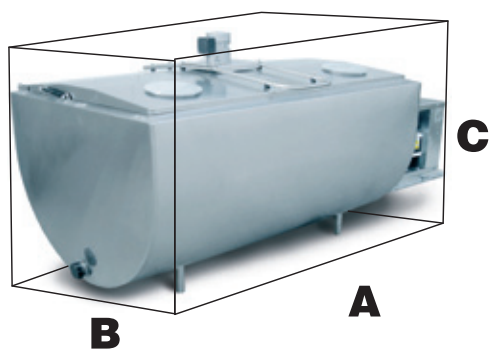
www.eurotanks.com
e-mail: info@eurotanks.com

Dbamy o mleko. Zimne mleko!

DANE TECHNICZNE



SCHŁADZALNIK RFT	4 UDOJE							2 UDOJE			
Typ zbiornika	330	430	520	600	800	1030	1200	600	800	1030	1200
Pojemność maksymalna [litry]	349	459	563	639	852	1082	1200	639	852	1082	1200
Długość całkowita [mm] A	1600	1600	1730	1830	2165	2165	2193	1830	2165	2165	2193
Szerokość [mm] B	1010	1010	1110	1110	1410	1410	1410	1110	1410	1410	1410
Wysokość [mm] C	1080	1252	1254	1356	1336	1512	1586	1356	1336	1512	1586
Moc agregatu [KM]	0,5	0,75	0,75	1,00	1,25	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	3,50
Zasilanie	1~ 230 V	1~ 230 V	1~ 230 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V



SCHŁADZALNI SCO	4 UDOJE				2 UDOJE			
Typ zbiornika	1000	1250	1500	1900	1000	1250	1500	1900
Pojemność maksymalna [litry]	1050	1300	1550	1950	1050	1300	1150	1950
Długość całkowita [mm] A	2489	2694	3044	3204	2344	2549	3059	3364
Długość zbiornika [mm]	1694	1899	2249	2554	1694	1899	2249	2554
Szerokość [mm] B	1166	1307	1307	1307	1166	1307	1307	1307
Wysokość [mm] C	1276	1253	1253	1323	1276	1253	1253	1323
Moc agregatu [KM]	2,00	2,00	2,50	3,50	3,50	3,50	4,00	5,00
Zasilanie	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V	3~ 400 V

Firma zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w prezentowanych produktach.

 **EUROTANKS**

54-156 Wrocław
ul. Metalowców 9

tel. 071 352 08 95 lub 96
fax 071 353 93 01

Dbamy o mleko. Zimne mleko!

www.eurotanks.com
e-mail: info@eurotanks.com