# SCHEADZALNIKI DO MLEKA FC-FE-FEC-FSEC 

## ZBIORNIK FC-FE-FEC-FSEC SCHEADZALNIKI DO MLEKA PRO-INOX



## Sprzęt chłodniczy

- Agregat z hermetyczną sprężarką (moc dostosowana do potrzebnej wydajności).
- Energooszczędna sprężarka SCROLL.
- Zawór termostatyczny rozprężny z wyrównaniem dla lepszej kontroli temperatury parowania.*
- Agregat malowany, przystosowany do pracy w wysokich temperaturach z oddzielnym skraplaczem.
- Zmniejszone zużycie energii oraz możliwość chłodzenia mleka o każdej porze roku, dzięki zastosowaniu wentylatora o zmiennej prędkości obrotowej
- Wyłączniki bezpieczeństwa wysokiego i niskiego ciśnienia.* Zawór elektromagnetyczny.
- Wentylator o obniżonym poziomie hałasu (śmigło tzw. sowie skrzydło).
- Czynnik chłodniczy R404A.


## Zbiornik

- Powłoka wewnętrzna i zewnętrzna wykonana z nierdzewnej stali austenitycznej AISI 304, zgodna z normami dla schładzalników mleka, NF EN 13732.
- Izolacja z wtryśniętej pianki poliuretanowej bez chlorofluorowęglowodorów (CFC).
- Parownik laserowo spawany zapewniający wysoką odporność na ciśnienie.
- Wodoszczelny, bezuszczelkowy właz z obrotową pokrywą na zawiasie.
- Drabinka ze stali nierdzewnej z zabezpieczonym dostępem.
- Dwa otwory wlotowe mleka.
- Ciepła i zimna woda doprowadzane rurami w podwójnej powłoce, co utrzymuje pomieszczenie w czystości.
- Zawór spustowy mleka Ø 76 mm o wysokiej prędkości pompowania mleka, z gwintowanym otworem wylotowym $\varnothing 76,63$ lub 51 mm (redukcja).
- Regulowane nóżki ze stali nierdzewnej z płytką rozkładającą obciążenie.
- Zewnętrzne mocowanie (zaczep) listwy pomiarowej.


## Mieszanie i

homogenizacja

- Wolnoobrotowy (23 obr/min.) motoreduktor SIREM.
- Programowane automatyczne cykliczne mieszanie.
- Homogenizacja tłuszczu z mleka w ciągu 2 minut, zgodna ze standardem EN13752.




## Wyposażenie elektryczne

- Sterownik PL2 (opcjonalnie inne modele).
- Elektryczna skrzynka rozdzielcza zgodna ze standardami NF EN 60204 dla maszyn i urządzeń.
- Zasilanie: $400 \mathrm{~V} / 3 \mathrm{Ph}+\mathrm{N}$.
- Awaryjny tryb chłodzenia z możliwym do regulowania elektronicznym termostatem
- regulator fazowy (w standardzie).



## Mycie

- Panel myjący w całości ze stali nierdzewnej.
- Dyfuzor rotacyjny na teflonowym łożysku ślizgowym (bez kulek).
- Automatyczny pobór środka myjącego.
- Regulowane dozowanie ilości środka myjącego.
- Rejestr temperatur mycia.
- Powiadomienie o pustym pojemniku na środki myjące.


## Opcje

- Elektroniczny miernik ilości mleka MILKMETER.
- Samoczyszczący otwór odpływowy.
- Urządzenie do oddzielania zużytej wody.
- Wymiennik ciepła RECUPINOX od 300 do 1000 litrów.
- Listwy zabezpieczające przy przenoszeniu /transporcie.
- wybór mieszanych zaworów SMS 76-63 lub 76-51.
- Kabel zasilania 5 m .
- Zestawy naprawcze.

> TWOJE WYMAGANIA W ZAKRESIE ENERGOOSZCZZ̨DNOŚCI ZMIENAAA SIE, NASZE URZĄDZENIA RÓWNIEŻ!


## 



| POJEMNOŚĆ NOMINALNA W LITRACH [L] | +200 mm z gwintowanym <br> samoczyszczacym otworem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 10000 |  |  |  | 12500 |  |  | 14000 |  | 16000 |  |
| ILOŚC UDOJÓW | 2 | 4 |  | 6 | 2 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 0 |
| A Diugośćc calkowita [mm] | oddzielnie | 5270 | 5315 | 5370 | oddzielnie 6250 6205 <br>  5500  |  |  | 6720 |  | oddzielnie | 7690 |
| B Długość zbiornika bez agregatu [mm] | 4565 |  |  |  |  |  |  | 6130 |  | 6950 |  |
| C Dtugość samego zbiornika [mm] | 4015 |  |  |  | 4950 |  |  | 5575 |  | 6360 |  |
| D Szerokość calkowita [mm] | 2355 |  |  |  | 2355 |  |  | 2355 |  | 2355 |  |
| E Wysokosćc cakkowita [mm] | 2230 |  |  |  | 2280 |  |  | 2290 |  | 2300 |  |
| F Wysokosć do pokrywy wlazu [mm] | 1960 |  |  |  | 1960 |  |  | 1960 |  | 1960 |  |
| G Wysokośćc całkowita z otwarta pokrywą wiazu [mm] | 2560 |  |  |  | 2560 |  |  | 2560 |  | 2560 |  |
| H Rozstaw nózek (długość) [mm] | 1830 |  |  |  | 1540 |  |  | 1305 |  | 1507 |  |
| I Rozstaw nóżek (szerokość) [mm] | 1585 |  |  |  | 1585 |  |  | 1585 |  | 1585 |  |
| J Położenie nóżek [mm] | 182 |  |  |  | 182 |  |  | 182 |  | 183 |  |
| llość nóżek | 6 |  |  |  | 8 |  |  | 10 |  | 10 |  |
| K1 Położenie zaworu spustowego [mm] | 400 |  |  |  | 400 |  |  | 400 |  | 400 |  |
| K2 Położenie zaworu spustowego [mm] | 300 |  |  |  | 300 |  |  | 300 |  | 300 |  |
| K3 Polożenie zaworu spustowego [mm] | 1000 |  |  |  | 350 |  |  | 350 |  | 350 |  |
| L1 Polożenie mieszadła [mm] |  |  |  |  | 1430 |  |  | 1605 |  | 1835 |  |
| L2 Rozstaw mieszadet [mm] | 2000 |  |  |  | 2100 |  |  | 2350 |  | 2700 |  |
| llosć mieszadet | 2 |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  | 2 |  |
| M Położenie odpowietrznika [mm] | 250 |  |  |  | 250 |  |  | 250 |  | 250 |  |
| N Pootozenie whazu [mm] | 390 |  |  |  | 390 |  |  | 390 |  | 390 |  |
| 0 Wysokosć agregatu [mm] |  | 1860 | 1240 | 1840 | 1510 | 1640 | 1880 | 2240 | 1645 |  | 1640 |
| 0' Wysokość tylna bez osprzętu | 1980 |  |  |  | - 2105 |  |  | 2160 |  | 2165 |  |
| P Wysokość ramy agregatu [mm] | Séparé | 280 |  |  | Séparé | 300 |  | 305 |  | Séparé | 305 |
| Waga catkowita [kg] | 2010 | 1815 | 1795 | 1815 | 2380 | 2090 | 2000 | 2355 | 2270 | 2640 | 2550 |
| Waga samego zbiomika [kg] | 1595 |  |  |  | 1780 |  |  | 1960 |  | 2240 |  |
| Waga agregatów [kg] | 414 | 207 | 188 | 207 | 600 | 300 | 207 | 386 | 300 | 560 | 300 |
| ILOŚĆ UDOJÓW | 2 | 4 | 6 |  | 2 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 |
| Typ agregatu | $\begin{array}{c\|} \hline 4 \times M L Z 048 \\ 4 \times Z B 48 \end{array}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 2 \times M L Z 048 \\ 2 x Z B 48 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { MLZ076 } \\ \text { ZB76 } \end{gathered}$ | $\left.\begin{array}{\|c\|} 2 \times M L Z 038 \\ 2 \times Z B 38 \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{gathered} 4 \times M L Z 058 \\ 4 \times Z B 57 \end{gathered}$ | $\begin{array}{c\|} \hline 2 \times M L Z 058 \\ 2 \times Z B 57 \end{array}$ | $\begin{gathered} 2 \times M L Z 048 \\ 2 \times Z B 48 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 2 \times M L Z 076 \\ 2 \times Z B 76 \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 2 \times M L Z 058 \\ 2 \times Z B 57 \end{array}$ | 2xSZ148 | $\begin{array}{\|c\|} \hline 2 \times M L Z 058 \\ 2 \times Z B 57 \end{array}$ |
| Moc agregatu [KM] | 4×6,5 | 2x6,5 | 10 | 2x5,5 | 4x7,5 | 2x7,5 | 2x6,5 | 2x10 | 2x7,5 | 2x12 | 2x7,5 |
| Max. natężenie prądu [A] (zbiornik + agregat) | 64.8 | 32.4 | 26 | 31.3 | 78.2 | 40.2 | 32.4 | 50 | 40.2 | 56 | 40.2 |




## GALACTEA GROUP

Milk Cooler \& Spare Parts

SKRAPLACZ PRZYSTOSOWANY DO PRACY W WYSOKICH TEMPERATURACH w standardzie zapewnia optymalne chłodzenie w każdej temperaturze

Ograniczone zużycie energii dzięki ciśnieniowo kontrolowanej prędkości wentylatora

WENTYLATOR o obniżonym poziomie hałasu dzięki specjalnym śmigłom tzw. sowie skrzydła

## POLTRADE INTERNATIONAL SP. Z O.O.

Kuriany 97
BIAŁYSTOK - 15-588-POLSKA
Tel: +48 857493219 - Fax : +48 857144084
info@galactea.pl - WWW.galactea.pl
POLTRADE INTERNATIONAL Sp. z o.o. z siedzibą w Kurianach, Kuriany 97, 15-588 Białystok, Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy,
kapitał zakładowy: 50.500,00 zł, KRS nr.0000212575, NIP: 698-171-08-78, REGON: 411553525

## GALACTEA GROUP

Rue Général De Gaulle
42110 CLEPPE - FRANCE
Tél: +33 (0)477 260440 - Fax : +33 (0)428 040510
info@galactea.eu - WWw.galactea.eu
SARL au capital de $615000 €$
SIRET : 43290344100025 - TVA FR33432903441
W celu udoskonalania swoich produktów, Galactea zastrzega sobie prawo do wprowadzania niezbędnych modyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia nie są wiążące.

