

Инсталации за обратна осмоза

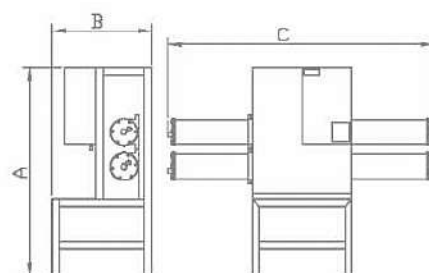
RO LX серия

- Регулатор за налягане AISI316 неръждаема стомана
- Циркулационен регулатор AISI 316 неръждаема стомана
- 3 глицеринови манометри
- Разходомери за пермеат, концентрат и рециркулат
- Мембранни съдове за високо налягане от стъклопласт
- 5 микронен линеен филтър
- Входящ електроклапан
- Монофазно (230V) или трифазно (400 V) захранване
- Контролно табло
- Управление по минимално и максимално входно налягане
- Електронен таймер за промивка (продължителност и време), измерване на проводимост вход/изход
- Автоматичен контрол до 5 отделни дозираци системи, аларми за защита на двигателя, входно и диференциално налягане
- Сонда за мерене на проводимост
- Регистратор на работните часове

Оперативни параметри

- Налягане на вход на вода : 2—6 bar
- Температура на вода на вход: 15—25 °C
- Максимум tds: 6 000 ppm
- Максимум мътност: 1,0 ntu
- Ниво на хлор < 0,05 ppm

- Ph диапазон: 5—9
- Tds елиминирани: 99,20%



| СОД | Модел | Броя | Дебит, l/h | Брой мембрани | Тип помпа | Захранване | Инсталирана мощност, kW | Размери mm |
|----------|---------------|------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|----------------|
| A-210100 | ROLX-10 000 | 1 | 417 | 2(40X40) | Многостъпална | 3x400 V 50 Hz | 1,5 | 1300x1000x2300 |
| A-211100 | RO LX-15 000 | 1 | 625 | 3 (40X40) | Многостъпална | 3x400 V 50 Hz | 1,5 | 1300x1000x3300 |
| A-212100 | RO LX-20 000 | 1 | 834 | 4(40X40) | Многостъпална | 3x400 V 50 Hz | 1,5 | 1300x1000x2300 |
| A-213100 | RO LX-25 000 | 1 | 1042 | 5 (40X40) | Многостъпална | 3x400 V 50 Hz | 1,5 | 1300x1000x3300 |
| A-214100 | RO LX-30 000 | 1 | 1250 | 6(40X40) | Многостъпална | 3x400 V 50 Hz | 2,2 | 1300x1000x3300 |
| A-217100 | RO LX-40 000 | 1 | 1667 | 8(40X40) | Многостъпална | 3x400 V 50 Hz | 3 | 1300x1000x2300 |
| A-220100 | RO LX-60 000 | 1 | 2500 | 4(80X40) | Многостъпална | 3x400 V 50 Hz | 4 | 1300x1000x2300 |
| A-222100 | RO LX-100 000 | 1 | 4167 | 6(80X40) | Многостъпална | 3x400 V 50 Hz | 4 | 1300x1000x3300 |