

Инсталации за обратна осмоза

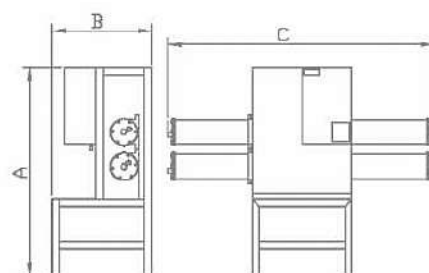
RO LX серия

- 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 линейен 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