



# MQ

## РОТАЦИОННЫЕ ВАКУУМНЫЕ ФИЛЬТРЫ



### КОНСТРУКЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, фильтрующий элемент изготовлен из нержавеющей стали 316.
- Централизованная панель управления.
- Автоматический возврат скребка в конце цикла фильтрации.
- Емкость для хранения фильтруемой жидкости.
- Раздельные коллекторы для всасывания воздуха и фильтруемого продукта.
- Емкость с мешалкой для перемешивания жидкостей для лучшей фильтрации
- Возможность фильтрации остатков жидкости.
- Емкость с люком для удобной ревизии.
- Система охлаждения вакуумного насоса оснащена буферным баком для снижения потребления воды.

### ОПЦИИ

- Автоматическая система промывки емкости.
- Фильтры могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 316.
- Шнек или конвейер для отвода слоя снятого скребком.
- Вакуумный насос из нержавеющей стали AISI 316.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фильтрующая поверхность (m <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Емкость (L)
2	1.450		1.670					1.650	240
3	1.630		1.670					1.650	450
5	3.100	5.000	1.300	1.250	1.450			1.650	1.000
8	4.000	5.800	1.500	1.250	1.450			1.650	1.000
10	4.700	6.500	1.900	1.400	1.650			1.880	1.500
15	4.800	9.000	2.100	1.600	2.000	1.700	2.000	2.200	2.500
20	5.200	10.000	2.100	1.600	2.250	1.700	2.000	2.200	3.000
25	5.600	11.000	2.600	2.150	2.250	1.850	2.100	2.500	4.500
30	6.300	12.000	2.600	2.150	2.300	1.850	2.300	2.500	5.500

