



CF

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОТОКОВЫЙ ФИЛЬТР



КОНСТРУКЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ

ФИЛЬТРЫ CF С ПЕРЕКРЕСТНЫМ ПОТОКОМ это воплощение самых передовых разработок известных на сегодня, оснащенные полипропиленовыми капиллярными мембранами, идеально подходящими для фильтрации вин, уксуса, соков и, в целом, жидкостей, используемых в пищевой промышленности.

Все модели Тангенциального потокового фильтра CF, разработанные INOXPA, полностью изготовлены из нержавеющей стали (INOX) и обладают следующими техническими характеристиками:

- Полностью автоматическая операционная система.
- Надежность при фильтрации пива и игристого вина.
- Отсутствие использования вспомогательного средства для фильтрации.
- Отфильтрованные продукты сохраняют свои характеристики.
- Специальная техническая конструкция, обеспечивающая низкие эксплуатационные расходы.
- Простота управления промывкой и дезинфекцией мембран.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Модули (п.)	Фильтрующая поверхность (м2)	Мощность (кВт)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
CF 10	1	10	3,2	2.500	800	1.600
CF 20	2	20	6	2.500	1.100	1.800
CF 30	3	30	7,5	2.500	1.100	2.400
CF 40	4	40	10	2.500	1.100	2.500
CF 60	6	60	12	2.800	1.600	2.500
CF 80	8	80	17	2.800	1.600	2.500
CF 120	12	120	22	2.800	2.400	2.500
CF 160	16	160	28	2.800	3.000	2.500