



Модель CESE 2 для гальванических и химических процессов

Общие характеристики:

- Производительность насоса – от 2000 – до 4700 л/час.
- Рабочее давление (бар): 1,8-2.
- Корпус и ротор корпуса из полипропилена (Morlen).
- Электрическая мощность двигателя (кВт): 0,36 (= 0,55 л.с.).
- Степень фильтрации: <1 мкм



Модель CESE 3 для гальванических и химических процессов

Общие характеристики:

- Производительность насоса – от 3000 – до 6700 л/час.
- Рабочее давление (бар): 1,8-2.
- Корпус и ротор корпуса из полипропилена (Morlen).
- Электрическая мощность двигателя (кВт): 0,55 (= 0,75 л.с.).
- Степень фильтрации: <1 мкм, насос изготовлен из антикоррозионной или высокозащитного материала для выдерживания кислот и опасных инертно-жидких компонентов.
- Насос и фильтр установлен на стойке из нержавеющей стали



Модель CESE 3M Высокая степень очистки

Для гальванических и химических процессов
эффективная мощность: от 3 000 л / ч до 6 700 л / ч

Общие характеристики:

Фильтрующие насосы серии CESE, отмеченные буквой «М» оснащены магнитной муфтой, которая разработана без применения механического уплотнения. Эта конструкционная особенность делает насосы CESE М незаменимыми для фильтрации растворов золочения и серебрения. Фильтр состоит из прозрачного пластикового цилиндра, диам. 230 мм, с фильтрующим блоком. Блок фильтрации: состоит из диска со вставками, вставки чередуются серией двойной фильтровальной бумаги.

- Количество фильтрующих вставок: 26
- Количество фильтрующих слоев: 27
- Фильтрующая поверхность (м²): 0,8
- Степень фильтрации: <1 мкм.



Модель CESE 5 для гальванических и химических процессов
Общие характеристики:

- Эффективная мощность (л / ч) 5 000
- Емкость (л / ч): 9 200
- Рабочее давление (бар): ок. 1,8-2

ФИЛЬТР

Состоит из прозрачного пластикового цилиндра, диам.300 мм, с фильтрующим блоком.

- Блок фильтрации: укомплектован дисковыми вставками, чередующимися серией двойных бумажных фильтров.
- Размеры фильтровальной вставки (мм): 250
- Количество фильтрующих вставок: 25
 - Количество бумажных фильтров: 26
 - Фильтрационная поверхность (м²):1,22
 - Степень фильтрации: <1 мкм



Модель TE 5 для гальванических и химических процессов
эффективная мощность: от 5 000 л / ч

Общие характеристики:

Насос изготовлен из антикоррозионных высокозащитных материалов устойчивым к кислотам и фильтрующим жидкостям. Фильтр состоит из сплошного стального фильтрующего бака, имеющего внутреннее покрытие из защитного эластомера (эбонит), внутрь помещается блок фильтрации.

- Фильтрационный блок: (фильтр-пакет), состоящий из последовательно собранной фильтровальной бумаги, фильтровальной рамы, фильтрующей панели.
- Размер фильтровальной рамки и панели (мм): 300x300
- Количество панелей: 19
- Количество фильтрующих элементов: 40
- Фильтрационная поверхность (м²): 2,7
- Степень фильтрации: <1 мкм



Модель TE 10 для гальванических и химических процессов

Общие характеристики:

- Эффективная мощность (л / ч) 10 000
- Емкость (л / ч): 17000
- Рабочее давление (бар): ок. 2-2,5

ФИЛЬТР

Он состоит из сплошного стального фильтрующего бака, имеющего внутреннее покрытие из защитного эластомера (эбонит), внутрь помещается блок фильтрации.

- Фильтрационный блок: (фильтр-пакет), состоящий из последовательно собранной фильтровальной бумаги, фильтровальной рамы, фильтрующей панели. Размер фильтровальной рамки и панели (мм): 300x300
- Количество панелей: 32
- Количество фильтрующих элементов: 66
- Фильтрационная поверхность (м²): 4,7
- Степень фильтрации: <1 мкм
- Общий вес (кг): 260



Модель TE 15 для гальванических и химических процессов эффективная мощность: от 15 000 л / ч

Общие характеристики:

- Изготовлен из антикоррозионных высокозащищенных материалов устойчивым к кислотам и фильтрующим жидкостям.
- Корпус и ротор корпуса из полипропилена (Moplen)
- Механическое уплотнение из карбида кремния
- Емкость (л / ч): 24 000
- Рабочее давление (бар): ок. 2-2,5
- Фильтрационный блок: (фильтр-пакет), состоящий из последовательно собранной фильтровальной бумаги, фильтровальной рамы, фильтрующей панели. Размер фильтровальной рамки и панели (мм): 300x530
- Количество панелей: 25
- Количество фильтрующих элементов: 50
- Фильтрационная поверхность (м²): 6,5
- Степень фильтрации: <1 мкм



Модель TE 25 для гальванических и химических процессов
эффективная мощность: от 25 000 л / ч

Общие характеристики:

Насос изготовлен из антикоррозионных высокозащитных материалов устойчивым кислотам и фильтрующим жидкостям.

- Корпус и ротор корпуса из полипропилена (Morlen)
- Механическое уплотнение из карбида кремния
- Емкость (л / ч): 56 000
- Рабочее давление (бар): ок. 2-2,5

Фильтр состоит из сплошного стального фильтрующего бака, имеющего внутреннее покрытие из защитного эластомера (эбонит), внутрь помещается блок фильтрации.

- Фильтрационный блок: (фильтр-пакет), состоящий из последовательно собранной фильтровальной бумаги, фильтровальной рамы, фильтрующей панели. Размер фильтровальной рамки и панели (мм): 300x530
- Фильтрационная поверхность (м2): 10
- Степень фильтрации: <1 мкм



Модель TE 30 для гальванических и химических процессов
эффективная мощность: от 30 000 л / ч

Общие характеристики:

- Емкость (л / ч): 60 000
- Рабочее давление (бар): ок. 2-2,5

Фильтрационный блок: (фильтр-пакет), состоящий из последовательно собранной фильтровальной бумаги, фильтровальной рамы, фильтрующей панели. Размер фильтровальной рамки и панели (мм): 305x538

- Количество панелей: 84
- Количество фильтрующих элементов: 168
- Фильтрационная поверхность (м2): 20
- Степень фильтрации: <1 мкм
- Общий вес (кг): 1200