

Филтърните помпи **CESE** са подходящи за филтриране на електролитни разтвори, използвани в следните процеси: киселинно / алкално никелиране, киселинно / алкално медно покритие, киселинно / алкално цинково покритие, алкално кадмиево покритие, киселинно / алкално калаено покритие, киселинно / алкално златно покритие, алкално сребърно покритие, алкално месингово покритие. Серията CESE се отличава с филтриращата група, съдържаща се в прозрачен цилиндър от плексиглас и с единичната помпа, чиито компоненти са изработени от полипропилен, PVC и 316L плочи и пръти от неръждаема стомана, с изключение на формовани компоненти. Произвеждат се чрез струговане и фрезование в нашата механична работилница. Това означава здравина и издръжливост. Серията CESE включва модели с ефективен капацитет от 2.000 l / h до 5.000 l / h и капацитет от 4.700 l / h до 9.200 l / h. Тази серия включва моделите CESE2, CESE3 и CESE5.

Филтър помпа **OMG** за галванични и химични разтвори 4.7 м3/ч, по заявка ", **CESE2**



Дебит на помпата: 9.2 м3/ч

Дизход, цол: по заявка "

Мощност, W: 700 W

Мощност, к.с.: 1 к.с.

Налягане max: 1.6 bar

Тяло на помпата: полипропилен

Ротор на помпата: полипропилен

Тегло: 45 kg

Тип на течността: кисели/алкални разтвори

Приложение на помпата: за филтриране на галванични разтвори

Двход, цол: по заявка "

Напрежение захранващо: 380/220 V

Обороти без товар: 2800 об./мин

Степен на защита: 55 IP



Филтър помпа OMG за галванични и химични разтвори 6.7 м3/ч, по заявка ", CESE3

Дебит на помпата: 6.7 м3/ч
Дизход, цол: по заявка "
Мощност, W: 550 W
Мощност, к.с.: 0.75 к.с.
Налягане max: 1.6 bar
Тяло на помпата: полипропилен
Ротор на помпата: полипропилен

Тегло: 62 kg
Тип на течността: кисели/алкални разтвори
Приложение на помпата: за филтриране на

галванични разтвори
Двход, цол: по заявка "
Напрежение захранващо: 380/220 V
Обороти без товар: 2800 об./мин
Степен на защита: 55 IP



Филтър помпа OMG за галванични и химични разтвори 9.2 м3/ч, по заявка ", CESE5

Дебит на помпата: 9.2 м3/ч
Дизход, цол: по заявка "
Мощност, W: 700 W
Мощност, к.с.: 1 к.с.
Налягане max: 1.6 bar
Тяло на помпата: полипропилен
Ротор на помпата: полипропилен

Тегло: 45 kg

Тип на течността: кисели/алкални разтвори
Приложение на помпата: за филтриране на галванични разтвори
Двход, цол: по заявка "
Напрежение захранващо: 380/220 V
Обороти без товар: 2800 об./мин
Степен на защита: 55 IP

Филтър помпа OMG за галванични и химични разтвори 5 м3/ч, CESE5M

Филтърните помпи CESEM са подходящи за филтриране на позлатени и сребърни вани. Серийните филтърни помпи CESE, маркирани с буквата „М“, са оборудвани с магнитна помпена помпа, която е проектирана без механично уплътнение. Тази конструктивна характеристика прави филтърните помпи CESE М подходящи за филтриране на позлатени и сребърни вани. Тази серия включва модели CESE2M, CESE3M, CESE5M.



CESEM

Дебит на помпата: 5 м3/ч

Мощност, W: 1100 W

Мощност, к.с.: 1.5 к.с.

Налягане max: 2.5 bar

Тегло: 0 kg

Обороти без товар: 2800 об./мин

Степен на защита: 56 IP

Филтърните помпи TE са подходящи за филтриране на електролитни разтвори, използвани в следните процеси: киселинно / алкално никелиране, киселинно / алкално медно покритие, киселинно / алкално цинково покритие, алкално кадмиево покритие, киселинно / алкално калаено покритие, киселинно / алкално златно покритие, алкално сребърно покритие, алкално месинг покритие.



Филтър помпа OMG за галванични и химични разтвори 10 м3/ч, TE5

Дебит на помпата: 10 м3/ч

Мощност, W: 700 W

Мощност, к.с.: 1 к.с.

Налягане max: 1.6 bar

Тяло на помпата: полипропилен

Ротор на помпата: полипропилен

Тегло: 170 kg

Обороти без товар: 2800 об./мин

Степен на защита: 55 IP



Филтър помпа OMG за галванични и химични разтвори 17 м3/ч, TE10

Дебит на помпата: 17 м3/ч

Мощност, W: 1 500 W

Мощност, к.с.: 2 к.с.

Налягане max: 1.8 bar

Тяло на помпата: полипропилен

Ротор на помпата: полипропилен

Тегло: 240 kg

Обороти без товар: 2800 об./мин

Степен на защита: 55 IP



Филтър помпа OMG за галванични и химични разтвори 17 м3/ч, TE15

Дебит на помпата: 17 м3/ч

Мощност, W: 2200 W

Мощност, к.с.: 3 к.с.

Налягане max: 1.8-2 bar

Тяло на помпата: полипропилен

Ротор на помпата: полипропилен

Тегло: 340 kg

Обороти без товар: 2800 об./мин

Степен на защита: 55 IP



Филтър помпа OMG за галванични и химични разтвори 56 м3/ч, TE25

Дебит на помпата: 56 м3/ч

Мощност, W: 4000 W

Мощност, к.с.: 5.5 к.с.

Налягане max: 1.8 bar

Тяло на помпата: полипропилен

Ротор на помпата: полипропилен

Тегло: 470 kg

Обороти без товар: 2800 об./мин

Степен на защита: 55 IP