

Филтър помпа за галванични и химични разтвори O.M.G. CESE 3



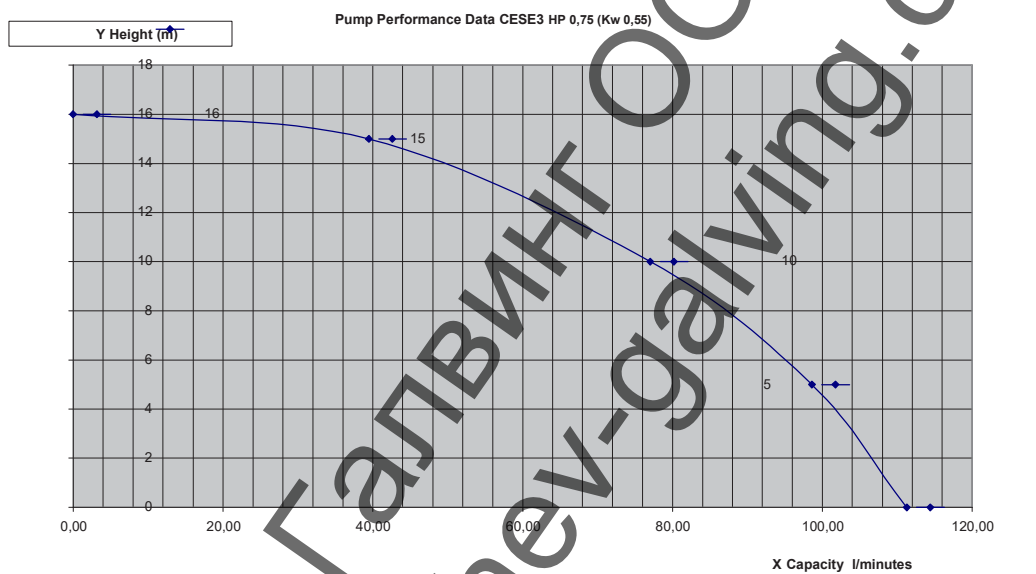
- Филтърните помпи CESE са подходящи за филтриране на електролитни разтвори, използвани в следните процеси: киселинно / алкално никелиране, киселинно / алкално медно покритие, киселинно / алкално цинково покритие, алкално кадмиево покритие, киселинно / алкално калаено покритие, киселинно / алкално златно 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 стругане 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.
- Използва се за вода и химикали, в индустрията, в химическата промишленост, както и за пречистване на отпадъчни води. Има степен на защита IP 55.

Помпата е изработена е от антикорозионни или силно защитени материали, за да издържа на киселини и опасни филтриращи течни компоненти.

- Полипропиленова (Morlen) помпа и ротор
- Механично уплътнение от силициев карбид
- Ефективен капацитет (l / h) 3 000
- Капацитет (l / h): 6 700
- Работно налягане (бара): около 1,8-2
- Мощност 0,55 kW (0,75 к.с.)
- Напрежение 380/220 V трифазно
- Обороти в минута 2800

Филтърът се състои се от прозрачен пластмасов цилиндър, $\phi 230$ mm, съдържащ филтриращ блок.

- Филтриращ блок със слоева структура: състои се от дискови вложки
- Размери на филтриращата вложка (mm): O.D. 200
- Филтриращи размери на хартията (mm): D. (отвор) 32 O.D. 205
- Брой филтриращи вложки: 26
- Брой филтриращи хартии: 27
- Филтрираща повърхност (m²): около 0,8
- Степен на филтриране: <1 μ m



Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com