

Филтър помпа за галванични и химични разтвори O.M.G. TE5



- 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, алкалномесинг покритие.

Използва се за отпадъчни и промишлени води, за химикали в химическата промишленост, за пречистване на вода, както и автомобилни приложения. Има степен на защита IP 55.

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

- Полипропиленова (Morfen) помпа и ротор
- Механично уплътнение от силициев карбид
- Ефективен капацитет (l / h): 5000
- Капацитет (l / h) 10000
- Работно налягане (бара): около 2-2,5
- Мощност 0,7 kW (0,95 к.с.)
- Напрежение 380/220 V трифазно
- Обороти в минута 2800

Филтърът се състои от твърд стоманен филтър, резервоар с вътрешно покритие от защитен еластомер (ебонит) и филтриращия блок.

- Филтриращ блок: систематично сглобяван, чрез последователност от филтрираща хартия, филтрираща рамка, филтриращ панел
- Филтрираща рамка и размери на панела (mm): 300x300
- Размери на филтриращата хартия (mm): 310x310
- Брой панели: 19
- Брой кадри: 20
- Брой филтриращи хартии: 40
- Филтрираща повърхност (m²): около 2,7
- Степен на филтриране <1

