

## Филтър помпа за галванични и химични разтвори O.M.G. CESE3M



- 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 M подходящи за филтриране на позлатени и сребърни вани. Тази серия включва модели CESE2M, CESE3M, CESE5M.
- Използва се за химикали в химическата индустрия. Има степен на защита 55IP.

**Помпата** изцяло е направена от полипропилен (Morlen), който е антикорозивен материал, издържаш на киселини и опасни филтриращи течни компоненти.

- Ефективен капацитет (л/ч): 3000
- Капацитет (л/ч): 4300
- Работно налягане (бара): около 2,5
- Мощност 1,1 kW (1,5 hp)
- Напрежение 380/220V
- Обороти в минута 2800

**Филтъра** се състои от прозрачен пластмасов цилиндър, ф 230 mm, съдържащ филтриращ блок. Състои се от дискови вложки, редувани с поредица от двойни филтриращи страници.

- Размери на филтриращите вложки (mm): O.D. 100
- Размери на филтриращата хартия (mm): D. 17 O.D. 110
- Брой филтриращи вложки: 26
- Брой филтриращи хартии: 27
- Филтрираща повърхност (m<sup>2</sup>): 0,8
- Степен на филтриране: <1 μm

