

## Acumuladores indiretos de grande capacidade



- Fabricados em aço vitrificado com um revestimento epoxídico de qualidade alimentar.
- Permutadores de serpentina desmontáveis e fabricados em aço inoxidável na gama MVV.
- Sistema otimizado das serpentinhas para uma maior capacidade de permuta térmica.
- É possível incorporar a resistência elétrica de aquecimento.
- Superfície de permuta apta para a utilização em sistemas solares.
- Permutadores sobredimensionados que oferecem a máxima capacidade de produção de A.Q.S. com elevados caudais específicos.
- Isolamento em espuma rígida de poliuretano com 80 mm. de espessura.
- Proteção catódica com ânodo de magnésio e medidor de carga de ânodo em painel frontal.
- Fornecidos com forro e válvula de segurança.

Gama CV-M1B / MVV-SB



| Acumulador  | Classificação energética | Capacidade [l] | Peso [kg] | Diâmetro Ø [mm] | Altura [mm] | Códigos    | Preços [€]    |
|---|--------------------------|----------------|-----------|-----------------|-------------|------------|---------------|
| <b>Gama CV-M1B</b><br>Acumulador de A.Q.S. vertical | C                        | 1500           | 395       | 1160            | 2320        | 7736501336 | <b>4.850</b>  |
| <b>Gama MVV-SB</b><br>Acumulador de A.Q.S. vertical | C                        | 2000           | 460       | 1360            | 2300        | 7736501337 | <b>6.000</b>  |
|   | C                        | 3000           | 735       | 1660            | 2325        | 7736501338 | <b>8.000</b>  |
|   | C                        | 4000           | 1040      | 1910            | 2345        | 7736501339 | <b>9.850</b>  |
|   | C                        | 5000           | 1187      | 1910            | 2750        | 7736501340 | <b>11.100</b> |