

Acumuladores VS inercia IP (Grandes Volúmenes)


CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Interacumulador solar combi con sistema de calentamiento instantáneo de agua de inercia.
- ⇒ Tratamiento exterior de virola con pintura para protección frente a corrosión externa.


CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo | | INERCIA IP800 | INERCIA IP1000 | INERCIA IP1500 | INERCIA IP2000 | INERCIA IP3000 | INERCIA IP4000 | INERCIA IP5000 | |
|------------------------------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| Código | | 2012013 | 2012014 | 2012015 | 2012016 | 2012017 | 2012018 | 2012019 | |
| Sup. intercambio primario | m ² | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 3 | 4 | 4.5 | 5.5 | |
| Vol. intercambio primario | l | 5.52 | 5.52 | 6.43 | 12.9 | 17.2 | 19.4 | 23.9 | |
| Presión máx. circuito primario | bar | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Vol. circuito secundario (inercia) | l | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | |
| P. máx. circuito secundario | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Acabado exterior | | Funda de skay. | | | | | | | |
| Aislamiento | | Poliuretano flexible PU. ρ=100 mm y δ=15 kg/m ³ | | | | | | | |
| Dimensiones | Díámetro | mm | 1050 | 1050 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| | Largo | mm | 1755 | 2155 | 2230 | 2220 | 2450 | 2523 | 2535 |
| Peso en vacío | kg | 124 | 151 | 184 | 289 | 374 | 546 | 626 | |
| Material del calderín | | Acero al carbono decapado ST37-2 | | | | | | | |



Imagen de Inercia IP 5000 sin calorifugar