



# auroFLOW exclusive

## Especificaciones técnicas

### Modelos y Ficha técnica

|  | VPM 20 S              | VPM 60 S               |
|--|-----------------------|------------------------|
| Descripción                                      | Módulo de carga solar | Módulo de carga solar  |
| <b>Datos técnicos</b>                            |                       |                        |
| Superficie de captadores                         | 4 - 20 m <sup>2</sup> | 20 - 60 m <sup>2</sup> |
| Nº de placas intercambiador                      | 21                    | 49                     |
| Temperatura máxima del líquido solar             | 130 °C                | 130 °C                 |
| Temperatura máxima del circuito de acumulación   | 95 °C                 | 95 °C                  |
| Presión máxima circuito solar                    | 6 bar                 | 6 bar                  |
| <b>Dimensiones</b>                               |                       |                        |
| Altura   | 750 mm                | 750 mm                 |
| Anchura  | 450 mm                | 450 mm                 |
| Profundidad                                      | 250 mm                | 250 mm                 |
| Peso   | 18 kg                 | 18 kg                  |
| <b>Conexión eléctrica</b>                        |                       |                        |
| Tensión nominal                                  | 230V/50Hz             | 230V/50Hz              |
| Consumo máx. de energía del módulo               | 140 W                 | 140 W                  |
| Nivel de protección (EN 60529)                   | IPX2                  | IPX2                   |
| <b>Conexión hidráulica</b>                       |                       |                        |
| Ida y retorno del circuito solar                 | 3/4"                  | 3/4"                   |
| Ida y retorno del circuito 1 depósito de inercia | 1"                    | 1"                     |
| Ida y retorno del circuito 2 depósito de inercia | 1"                    | 1"                     |