



auroFLOW exclusive

Especificaciones técnicas

Modelos y Ficha técnica

	VPM 20 S	VPM 60 S
Descripción	Módulo de carga solar	Módulo de carga solar
Datos técnicos		
Superficie de captadores	4 - 20 m ²	20 - 60 m ²
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
Dimensiones		
Altura	750 mm	750 mm
Anchura	450 mm	450 mm
Profundidad	250 mm	250 mm
Peso	18 kg	18 kg
Conexión eléctrica		
Tensión nominal	230V/50Hz	230V/50Hz
Consumo máx. de energía del módulo	140 W	140 W
Nivel de protección (EN 60529)	IPX2	IPX2
Conexión hidráulica		
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"