



# aguaFLOW exclusive

## Especificaciones técnicas

	VPM 20/25 W	VPM 30/35 W	VPM 40/45 W
<b>Descripción</b>	Módulo de producción instantáneo de agua caliente sanitaria		
<b>Producción de agua caliente</b>			
<b>Caudal máximo (depósito a 60°C)</b>	20 L/min	30 L/min	40 L/min
<b>Número máximo de viviendas tipo</b>	3	5	9,5
<b>Producción nominal</b>	49 kW	73 kW	97 kW
<b>Caudal máximo (depósito a 65°C)</b>	25 L/min	35 L/min	45 L/min
<b>Número máximo de viviendas tipo</b>	4	7	11,5
<b>Producción nominal</b>	60 kW	85 kW	109 kW
<b>Temperaturas</b>			
<b>Rango de temperaturas</b>	40-60 °C	40-60 °C	40-60 °C
<b>Temperatura para programa antilegionela</b>	70 °C	70 °C	70 °C
<b>Conexión eléctrica</b>			
<b>Tensión nominal</b>	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
<b>Consumo de energía del módulo</b>	25/93 W	25/93 W	25/93 W
<b>Consumo de energía de la bomba de circulación</b>	25 W	25 W	25 W
<b>Dimensiones</b>			
<b>Altura</b>	750 mm	750 mm	750 mm
<b>Anchura</b>	450 mm	450 mm	450 mm



	VPM 20/25 W	VPM 30/35 W	VPM 40/45 W
<b>Profundidad</b>	250 mm	250 mm	250 mm
<b>Peso</b>	16 kg	16 kg	19 kg
<b>Conexión hidráulica</b>			
<b>Agua fría, circulación, agua caliente</b>	DN 20, G 3/4" AG, junta plana	DN 20, G 3/4" AG, junta plana	DN 20, G 3/4" AG, junta plana
<b>Ida y retorno de agua caliente</b>	DN 25, G 1" AG, junta de PTFE	DN 25, G 1" AG, junta de PTFE	DN 25, G 1" AG, junta de PTFE