



aguaFLOW exclusive

Especificaciones técnicas

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



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