

## EcoPack | Calentador compacto de ACS 38 a 100 kW

Datos de funcionamiento		38 kW	54 kW	80 kW	100 kW
Potencia de llenado (temperatura acumulador 55 °C / calentamiento de ACS de 10 °C a 50 °C)	l/min	13,7	19,3	28,7	35,8
Potencia de llenado (temperatura acumulador 55 °C / calentamiento de ACS de 10 °C a 40 °C)	l/min	21,7	28,2	40,3	49,5
Consumo de potencia máxima de bomba de circulación	W			76	
Consumo del regulador de potencia	W			1	
Altura de presión residual (temperatura acumulador 55 °C / calentamiento de ACS de 10 °C a 40 °C)	mca (m <sup>3</sup> /h)	4,9 (1,0)	4,8 (1,3)	3,1 (1,9)	2,0 (2,3)
Aprox. longitud de conducción máxima para la caída de presión anterior (tubo de cobre 22x1 mm)	m	90	59	20 <sup>1)</sup>	20 <sup>1)</sup>
Límites de uso	°C			90	
Presión de servicio máxima, lado primario (bomba de calor, acumulador) / lado secundario (agua de servicio)	bar			2,5 / 10	

Datos eléctricos		38 kW	54 kW	80 kW	100 kW
Tensión de suministro	V/nº/Hz			220-240 / 1 / 50	
Corriente de servicio máxima	A			2	
Fusible principal por parte del instalador	A			10	

Dimensiones y pesos		38 kW	54 kW	80 kW	100 kW
Peso del aparato, envacío	kg	21	23	25	27
Conexiones				junta plana 1"	
Medidas An x Al x P	mm			670 x 375 x 182	

<sup>1)</sup> Con estas variantes se recomienda tubo de cobre de 28 x 1,5 mm