



DEPÓSITOS MURALES HORIZONTALES		MB 80 H S1	MB 100 H S1	MB 120 H S1
Volumen	L	80	100	120
Altura/Profundidad	mm	800/460	960/460	1120/460
Diámetro D	mm	ø 440	ø 440	ø 440
Temperatura de trabajo/Temperatura max.	bar/°C	8/95	8/95	8/95
Presión de prueba del depósito	bar	13	13	13
Superficie del intercambiador	m <sup>2</sup>	0.4	0.53	0.53
Volumen del intercambiador	L	2.04	2.70	2.70
Alimentación continua de acuerdo a DIN 4708; 80/60/45 °C	kW m <sup>3</sup> /h	8.2 0.20	9 0.22	9 0.22
NL – coeficiente de potencia a 60°C		1	1.3	1.3
Pérdida de carga Δp	mbar	50	55	55
Presión de trabajo/Temperatura max. de trabajo del serpentín	bar/°C	16/110	16/110	16/110
Presión de prueba del serpentín	bar	25	25	25
Indicador de temperatura		✓	✓	✓
Ánodo	psc	2	2	2
Resistencia	kW	2/3	2/3	2/3
Peso	kg	53	58	66
Salida serpentín	A, mm	R¾"/120	R¾"/120	R¾"/120
Entrada agua fría	G, mm	R½"/45	R½"/45	R½"/45
Entrada serpentín	B, mm	R¾"/350	R¾"/350	R¾"/350
Salida agua caliente	E, mm	R½"/395	R½"/395	R½"/395
Cota F	mm	60	60	60
Cota H	mm	740	900	1060
Cota W	mm			
Cota X	mm	380	540	700
Cota Y	mm	230	230	230
Cota Z	mm	240	240	240