



- Depósito interacumulador de 3mm de espesor.
- Protección interna titanio esmaltado/vitrificado.
- Serpentín esmaltado de gran superficie.
- Aislamiento BASF poliuretano rígido de 32 mm.
- Válvula de acometida de seguridad 8 bar.
- Doble ánodo de magnesio (2 unidades).
- Resistencia eléctrica y termostato según modelo.
- Interruptor exterior ON/OFF.
- Portasondas exterior o termómetro externo.

DEPÓSITOS MURALES VERTICALES		MB 80 V S1	MB 100 V S1	MB 120 V 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 ²	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 ³ /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	2	2
Peso	kg	53	58	66
Aislamiento	mm	32	32	32
Salida serpentín	A, mm	R¾"/426	R¾"/540	R¾"/540
Entrada agua fría	G, mm	R½"	R½"	R½"
Entrada serpentín	B, mm	R¾"/140	R¾"/140	R¾"/140
Salida agua caliente	E, mm	R½"	R½"	R½"
Cota F	mm	60	60	60
Cota H	mm	740	900	1060
Cota W	mm	120	120	120
Cota X	mm	180	180	180
Cota Y	mm	286	400	400
Cota Z	mm	240	240	240