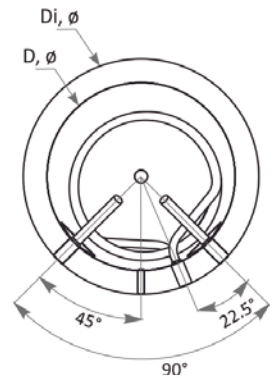

 PBM R /PBM R H  
300 - 5000


		DPAC/DI/ ES MCL 300	DPAC/DI/ ES MCL 500	DPAC/DI/ ES MCL 800	DPAC/DI/ ES MCL 1000
Capacidad	L	300	500	800	1000
Altura	H, Hi, mm	1410/1460	1700/1750	1838/1888	2039/2089
Altura libre mínima necesaria	mm	1430	1727	1877	2073
Diámetro sin/con aislamiento	D, mm	∅ 550/750	∅ 650/850	∅ 790/990	∅ 790/990
Presión de trabajo / temp. máxima	bar/°C	3/95	3/95	3/95	3/95
Presión de trabajo / temp. máxima serpentín	bar/°C	16/110	16/110	16/110	16/110
Potencia de la caldera para conexión con el depósito de inercia	kW	6-10	10-17	15-27	18-33
Peso depósito de inercia / aislamiento	kg, kg i	75/85	106/118	144/161	164/182
Toma para la resistencia eléctrica	B, mm, Rp 1 <sup>1/2</sup> "	860	997	1090	1260
Caloportador	C1, mm, Rp1 <sup>1/2</sup> "	240	239	290	290
Caloportador	C2, mm, Rp1 <sup>1/2</sup> "	240	239	290	290
Caloportador	C3, mm, Rp1 <sup>1/2</sup> "	550	643	710	775
Caloportador	C4, mm, Rp1 <sup>1/2</sup> "	550	643	710	775
Caloportador	C5, mm, Rp1 <sup>1/2</sup> "	860	997	1090	1260
Caloportador	C6, mm, Rp1 <sup>1/2</sup> "	860	997	1090	1260
Caloportador	C7, mm, Rp1 <sup>1/2</sup> "	1170	1451	1750	1750
Caloportador	C8, mm, Rp1 <sup>1/2</sup> "	1170	1451	1750	1750
Toma de sensor	A1, mm, Rp1/2"	240	239	290	290
Toma de sensor	A2, mm, Rp1/2"	550	643	710	775
Toma de sensor	A3, mm, Rp1/2"	860	997	1090	1260
Toma de sensor	A4, mm, Rp1/2"	1170	1451	1750	1750
Desaireación	F, mm, Rp1 <sup>1/2</sup> "	1410	1700	2039	2039
Capacidad del serpentín S1	L	5.6	9.8	14	15.2
Superficie del intercambiador de calor S1	m <sup>2</sup>	0.9	1.6	2.3	2.48
Entrada/Salida serpentina	S1i/S1o, mm, Rp1"	640/240	689/239	785/290	830/290