

Caractéristiques techniques ballons ERM

Modèle	263	503	563	610	618	305	668	1111	724	Ø33x300	1192	76	520	420
HT 160 ERM	263	636	718	610	803	305	803	1339	1050	Ø33x430	1394	88	520	420
HT 200 ERM	263	836	898	610	963	305	983	1790	1507	Ø33x480	1838	115	520	420
HT 300 ERM	320	880	960	680	1000	345	983	1839	1521	Ø33x600	1894	145	590	490
HT 500 ERM	370	930	1010	760	1095	425	1095	1853	1498	Ø33x700	1920	160	670	580

Type chauffe eau A (mm) B (mm) C (mm) D (mm) E (mm) F (mm) G (mm) H (mm) I (mm) Anode (mm) Biais (mm) Poids (kg) 1 (mm) 2 (mm)

1: Profondeur d'encastrement manchon de chauffage à visser pour chauffage SH
2: Profondeur bride pour chauffage à encastrer ou échangeur de chaleur avec tubes à ailettes

Caractéristiques techniques ballons ERMR

Modèle	263	638	870	610	750	1020	305	1340	695	1050	Ø33x480	1440	104	4,4/5,9	520	420
HT 200 ERMR	263	818	983	610	1083	1443	305	1797	983	1507	Ø33x700	1860	131	5,9/8,9	520	420
HT 300 ERMR	320	880	1000	680	1100	1460	345	1832	1000	1521	Ø33x750	1930	158	5,9/11,5	590	490
HT 500 ERMR	370	930	1095	760	1195	1465	370	1838	1095	1498	Ø33x850	1965	172	6,2/12,6	670	580

Type chauffe eau A (mm) B (mm) C (mm) D (mm) E (mm) F (mm) G (mm) H (mm) I (mm) J (mm) Anode (mm) Mesure renvers. (mm) Poids (kg) Capacité registre h/b (L) 1 (mm) 2 (mm)

1: Profondeur d'encastrement manchon de chauffage à visser pour chauffage SH
2: Profondeur bride pour chauffage à encastrer ou échangeur de chaleur avec tubes à ailettes

Puissances et débits ballons ERM

Temp. aller	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C	
Temp. eau chaude	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	
Temp. eau froide	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	
Débit	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h
HT160ERM	kW/h	11,9	13,9	14,9	15,6	18,5	19,8	8,5	9,7	10,3	12,5	14,7	15,7	1,6	2
	L/h	293	342	367	384	455	487	146	167	177	215	253	270		
HT200ERM	kW/h	18,0	21,7	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	22,9	24,8	1,8	3,5
	L/h	443	534	578	573	699	763	227	267	286	329	394	427		
HT300ERM	kW/h	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	2,2	7,5
	L/h	566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584		
HT400ERM	kW/h	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	2,5	11
	L/h	669	856	957	863	1109	1247	351	439	474	505	639	709		
HT500ERM	kW/h	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	2,7	15
	L/h	733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828		

Puissance selon débit

Valeur abstr. Chiffre N_L

Puissances et débits ballons ERMR

Temp. aller	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C		
Temp. eau chaude	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C		
Temp. eau froide	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C		
Débit	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	3m³/h		
HT 200 ERMR	kW/h	18	21,6	23,5	23,3	28,4	31	13,2	15,5	16,6	19,1	23	24,8	1,9	3,5
bas	L/h	443	531	578	573	699	761	227	267	286	328	396	427		
HT 200 ERMR	kW/h	13,1	15,3	16,3	18	21,5	23,2	9,5	10,9	11,5	14	16,3	17,5	1,9	1
haut	L/h	322	376	401	443	529	571	164	188	198	241	281	301		
HT 300 ERMR	kW/h	23	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31	33,9	2,3	7,5
bas	L/h	566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584		
HT 300 ERMR	kW/h	16,6	20,2	21,8	21,9	26,7	29,1	12,2	14,4	15,7	18,1	21,7	23,6	2,3	1,8
haut	L/h	408	497	536	539	657	716	210	248	270	312	374	406		
HT 400 ERMR	kW/h	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	2,5	11
bas	L/h	669	856	957	863	1109	1247	351	439	474	505	639	709		
HT 400 ERMR	kW/h	16,7	20	21,5	21,6	26,1	28,2	12,4	14,5	15,4	18	21,4	23	2,5	3
haut	L/h	411	492	529	531	642	694	214	250	265	310	369	396		
HT 500 ERMR	kW/h	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	2,8	15
bas	L/h	733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828		
HT 500 ERMR	kW/h	16,2	19,6	20,9	20,3	25	27,5	11,4	13,5	14	16,8	19,9	21	2,8	3,7
haut	L/h	399	482	514	499	615	677	196	232	241	289	343	362		

Puissance selon débit

Valeur abstr. Chiffre N_L