

Puissances de chauffe possibles - MA180

<i>Puissance</i>			<i>Débit vapeur</i>
120	12	132 Kw	185 Kg/heure
120	13,5	133,5 Kw	187 Kg/heure
120	15	135 Kw	189 Kg/heure
120	15,3	135,3 Kw	189 Kg/heure
120	16,5	136,5 Kw	191 Kg/heure
120	16,8	136,8 Kw	192 Kg/heure
120	18	138 Kw	193 Kg/heure
120	18,6	138,6 Kw	194 Kg/heure
120	19,5	139,5 Kw	195 Kg/heure
120	19,8	139,8 Kw	196 Kg/heure
120	20	140 Kw	196 Kg/heure
120	21	141 Kw	197 Kg/heure
120	21,3	141,3 Kw	198 Kg/heure
120	21,5	141,5 Kw	198 Kg/heure
120	23,3	143,3 Kw	201 Kg/heure
120	24	144 Kw	202 Kg/heure
120	24,5	144,5 Kw	202 Kg/heure
120	25,5	145,5 Kw	204 Kg/heure
120	25,8	145,8 Kw	204 Kg/heure
120	26	146 Kw	204 Kg/heure
120	27	147 Kw	206 Kg/heure
120	28	148 Kw	207 Kg/heure
120	28,5	148,5 Kw	208 Kg/heure
120	28,8	148,8 Kw	208 Kg/heure
120	30	150 Kw	210 Kg/heure
120	30,3	150,3 Kw	210 Kg/heure
120	30,5	150,5 Kw	211 Kg/heure
120	31,5	151,5 Kw	212 Kg/heure
120	33	153 Kw	214 Kg/heure
120	33,3	153,3 Kw	215 Kg/heure
120	33,5	153,5 Kw	215 Kg/heure
120	34,5	154,5 Kw	216 Kg/heure
120	35	155 Kw	217 Kg/heure
120	36	156 Kw	218 Kg/heure
120	36,3	156,3 Kw	219 Kg/heure
120	37,5	157,5 Kw	221 Kg/heure
120	38	158 Kw	221 Kg/heure
120	39	159 Kw	223 Kg/heure
120	39,3	159,3 Kw	223 Kg/heure
120	40,5	160,5 Kw	225 Kg/heure
120	41	161 Kw	225 Kg/heure
120	42	162 Kw	227 Kg/heure
120	43,5	163,5 Kw	229 Kg/heure
120	44	164 Kw	230 Kg/heure
120	45	165 Kw	231 Kg/heure
120	46,5	166,5 Kw	233 Kg/heure
120	48	168 Kw	235 Kg/heure
120	49,5	169,5 Kw	237 Kg/heure

120	51	171 Kw	239 Kg/heure
120	54	174 Kw	244 Kg/heure
120	57	177 Kw	248 Kg/heure
120	60	180 Kw	252 Kg/heure