

Contacto: motormob@hotmail.com
Mobil: 1158020018

BMS 8"-10"-12"

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO



Motorarg[®]
BOMBAS Y MOTORES

BMS 8''

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	Desc.	Ø Trans. Máx. (mm)	Ø Motor	ALTURA MANOMETRICA (metros)																																			
						20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	240	250	260	280	300	320									
BMS 8080R/10	10	2	3"	198	6"	70	58	38																																	
BMS 8080R/15	15	3	3"	198	6"	73	70	63	53	38	13																													Caudal m ³ /h	
BMS 8080R/20	20	4	3"	198	6"		75	70	65	59	52	40	20																												
BMS 8080R/25	25	5	3"	198	6"			74	71	69	62	56	50	41	25																										
BMS 8080R/30	30	6	3"	198	6"				73	71	67	64	59	54	48	41	28	14																							
BMS 8080R/40	40	8	3"	198	6"					75	73	71	68	66	63	59	56	52	47	41	32	21	10																		
BMS 8120RL/20	20	3	6"	190	6"	125	114	102	88	70	47	20																													
BMS 8120RL/25	25	4	6"	190	6"	125	116	107	98	86	75	58	40	17																											
BMS 8120RL/30	30	4	6"	190	6"		123	113	105	95	84	72	55	36	15																										
BMS 8120RL/40	40	6	6"	190	6"			126	119	113	106	99	93	86	77	63	56	43	28	14																					Caudal m ³ /h
BMS 8120RL/50	50	7	6"	190	6"				125	121	115	110	104	97	93	85	79	71	61	53	43	33	21																		
BMS 8120RL/60	60	8	6"	192	8"					125	120	115	111	106	101	95	90	84	78	72	63	55	46	37	26	15															
BMS 8130A/30	30	4	5"	192	6"	149	138	122	106	85	50																														
BMS 8130A/40	40	5	5"	192	6"		142	132	123	110	98	82	60	30																											
BMS 8130A/50	50	6	5"	192	6"			146	139	130	122	114	104	93	78	62	33																								
BMS 8130A/60	60	6	5"	192	8"				146	139	131	123	113	103	91	77	55	31																							
BMS 8130A/75	75	7	5"	192	8"						148	142	135	128	122	113	104	93	78	62	40																				
BMS 8140RL/20	20	2	6"	199	6"	148	125	86	25																																
BMS 8140RL/25	25	3	6"	199	6"	150	139	124	102	73	35																														
BMS 8140RL/30	30	3	6"	199	6"		155	140	123	99	61	15																												Caudal m ³ /h	
BMS 8140RL/40	40	5	6"	199	6"			150	143	132	121	108	92	73	50	21																									
BMS 8140RL/50	50	6	6"	199	6"				149	143	135	127	117	107	97	75	60	35																							
BMS 8140RL/60	60	6	6"	199	8"					151	145	137	130	123	114	103	88	73	54	30																					
BMS 8140RL/75	75	8	6"	199	8"						145	140	135	130	122	115	107	100	90	77	64	53	38	20																	
BMS 8140RL/100	100	10	6"	199	8"										152	148	145	140	137	132	127	121	114	108	98	90	77	54	40	30											
BMS 8160RL/20	20	2	6"	190	6"	168	135	80																																Caudal m ³ /h	
BMS 8160RL/25	25	2	6"	190	6"	180	155	108	33																																
BMS 8160RL/30	30	3	6"	190	6"		165	145	120	84	30																														
BMS 8160RL/40	40	4	6"	190	6"			175	168	150	134	110	79	35																											
BMS 8160RL/50	50	5	6"	190	6"				176	166	152	138	123	105	77	45																									
BMS 8160RL/60	60	6	6"	190	8"					168	156	144	132	117	105	78	46																								
BMS 8160RL/75	75	6	6"	190	8"						180	173	163	154	144	126	120	113	75	50																					Caudal m ³ /h
BMS 8160RL/100	100	8	6"	190	8"							180	174	170	163	158	150	141	131	122	110	93	70	52	21																
BMS 8160RL/125	125	10	6"	190	8"										180	176	172	167	163	157	151	145	137	130	122	113	100	67	49	25											
BMS 8230RL/40	40	3	6"	199	6"	238	217	192	153	108	62																														
BMS 8230RL/50	50	4	6"	199	6"		228	213	194	171	136	96	62																												
BMS 8230RL/60	60	5	6"	199	8"			234	222	207	188	168	135	110	82	56																									
BMS 8230RL/75	75	6	6"	199	8"				235	226	212	197	185	171	145	119	97	78	46																						
BMS 8230RL/100	100	8	6"	199	8"					237	230	221	212	203	193	183	171	152	128	112	100	84	63	20																	
BMS 8230RL/125	125	10	6"	199	8"						240	232	223	214	207	200	192	183	173	162	143	122	110	96	83	65	45														

TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	Desc.	Ø Trans. Máx. (mm)	Ø Motor	ALTURA MANOMETRICA (metros)																															
						20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	240	250	260	280	300	320					
BMS 9240RN/30	30	2	6"	205	6"	246	192	106	20																												
BMS 9240RN/40	40	3	6"	205	6"		248	210	165	105	50																										Caudal m ³ /h
BMS 9240RN/50	50	3	6"	205	6"			236	197	131	88	42																									
BMS 9240RN/60	60	4	6"	205	8"			249	223	194	153	106	60																								
BMS 9240RN/75	75	5	6"	205	8"				247	228	206	180	142	106	73	36																					
BMS 9240RN/100	100	6	6"	205	8"							256	241	222	197	162	131	109	88	68	45																
BMS 9240RN/125	125	7	6"	205	8"								258	246	230	209	183	158	133	111	93	75	57	36													
BMS 9240RN/150	150	10	6"	205	10"									257	247	238	228	217	205	192	179	162	143	125	106	90	73	39									
BMS 9290RN/03-60	60	3	6"	213	8"		306	285	253	220	179	131	78																								
BMS 9290RN/04R-75	75	4	6"	213	8"			300	280	255	230	196	164	129	75																						Caudal m ³ /h
BMS 9290RN/05-100	100	5	6"	213	8"				305	293	278	260	240	220	195	170	142	109	72																		
BMS 9290RN/06-125	125	6	6"	213	8"					305	294	280	266	252	237	220	200	180	156	130	102	70	40														
BMS 9290RN/07-150	150	7	6"	239	10"						306	298	288	275	260	248	234	219	200	185	167	147	124	100	75	46											
BMS 9290RN/08-175	175	8	6"	239	10"										300	290	281	270	256	245	232	220	205	190	175	157	138	118	74	48							
BMS 9290RN/09-200	200	9	6"	239	10"											300	292	284	274	263	253	243	232	220	207	191	179	166	132	113	95	53					
BMS 10250R2/40	40	2	6"	245	6"	260	230	192	155	108	65	78																									
BMS 10250R2/60	60	3	6"	245	8"		260	243	220	195	170	140	110	85	58																						
BMS 10250R2/75	75	4	6"	245	8"			260	242	227	207	184	163	140	120	100	74	50																			Caudal m ³ /h
BMS 10250R2/100	100	5	6"	245	8"				260	250	238	225	210	198	180	162	147	128	110	94	77	60	40														
BMS 10250R2/125	125	7	6"	245	8"																																
BMS 10250R2/150	150	8	6"	245	10"																																
BMS 10300R2/60	60	2	6"	245	6"	280	270	220	186	142	85																										
BMS 10300R2/75	75	3	6"	245	8"		280	265	250	230	208	180	145	104	70																						
BMS 10300R2/100	100	4	6"	245	8"			280	268	257	243	230	210	190	170	150	128	103	68																		
BMS 10300R2/125	125	5	6"	245	8"				280	270	260	247	235	224	212	200	185	168	150	125	100	80	55	23													
BMS 10300R2/150	150	6	6"	245	10"					280	273	266	258	248	237	226	216	205	194	178	162	144	125	105	88	70	22										
BMS 10380RN/60	60	1	6"	245	8"		350	240																													
BMS 10380RN/100	100	2	6"	245	8"			383	350	310	248	140	30																								Caudal m ³ /h
BMS 10380RN/125	125	2	6"	245	8"				380	348	305	232	132																								
BMS 10380RN/150	150	3	6"	245	10"					377	360	342	319	288	240	178	93																				
BMS 10380RN/175	175	3	6"	245	10"								370	348	323	286	236	170	88																		
BMS 10380RN/200	200	4	6"	245	10"							374	361	348	332	314	290	258	221	156	97																
BMS 12500RN/150	150	2	10"	286	8"				484	446	405	354	285	198	117	40																					
BMS 12500RN/175	175	2	10"	286	10"					480	442	404	350	280	200	130	50																				Caudal m ³ /h
BMS 12500RN/200	200	3	10"	286	10"						488	462	436	408	372	334	287	230	178	122	70																
BMS E12S58/125	125	3	150mm	264	8"				430	409	385	355	320	264	193	105																					
BMS E12S58/150	150	3	150mm	264	10"						440	412	382	347	305	245	150																				
BMS E12S58/180	180	4	150mm	264	10"							428	408	386	360	333	300	260	209	150	82																
BMS E12S58/200	200	4	150mm	264	10"								440	420	397	374	348	320	288	232	160	95															

BMS 8" - 10" - 12"

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de electrobombas sumergibles BMS 8" - 10" - 12" en hierro fundido, está diseñada para la extracción de agua en pozos profundos de 8" encamisados con caño de 203 mm de diámetro interior, de 10" encamisados con caño de 253 mm de diámetro interior y de 12" encamisados con caño de 305 mm de diámetro interior. Ideales para riegos en general, elevación a tanques elevados y cisterna, llenado de bebederos, en el ámbito civil, industrial y agropecuario.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpos intermedios en hierro fundido
- Impulsores de flujo semiaxial en hierro fundido
- Eje de acero inoxidable
- Válvula de retención incorporada
- Motores eléctricos sumergibles húmedos REBOBINABLES y REPARABLES
- Cojinetes del motor tipo MITCHELL
- Grado de protección IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC
- Cumple con las normas hidráulicas ISO 9906 grado 2

CONDICIONES DE USO

- Temperatura del fluido hasta +25°C
- Rango de PH del agua a bombear 6.5 a 8
- Agua con sólidos en suspensión hasta 25 gr/m³
- Sentido de giro del motor: izquierdo (antihorario)
- Tiempo máximo de funcionamiento a válvula cerrada: 3 min



CURVA DE RENDIMIENTO

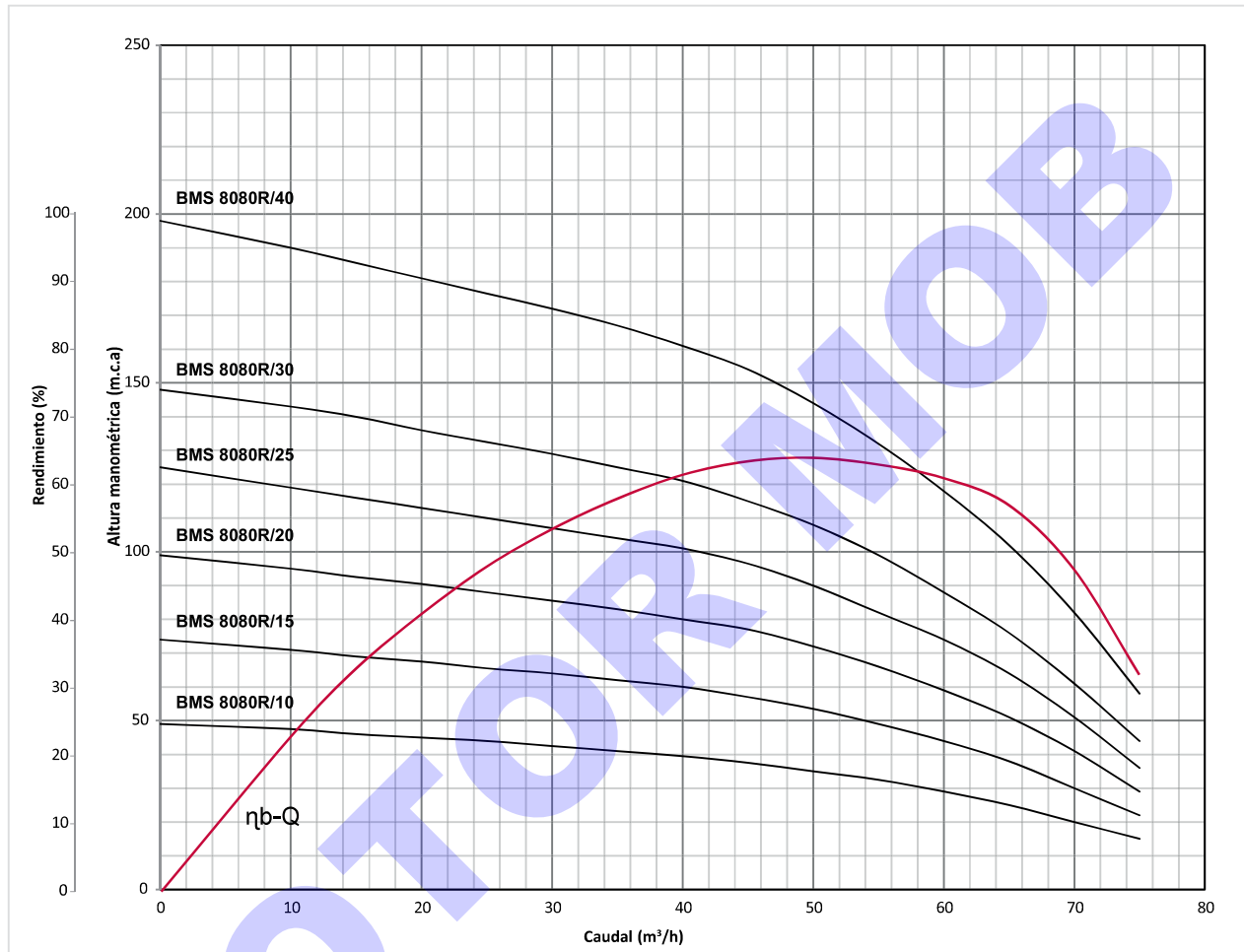


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	DESC.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																						
				10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
BMS 8080R/10	10	2	3"	75	70	65	58	38																		
BMS 8080R/15	15	3	3"		73	76	70	63	53	38	13															Caudal m ³ /h
BMS 8080R/20	20	4	3"				75	70	65	59	52	40	20													
BMS 8080R/25	25	5	3"					74	71	69	62	56	50	41	25											
BMS 8080R/30	30	6	3"						73	71	67	64	59	54	48	41	28	14								
BMS 8080R/40	40	8	3"								75	73	71	68	66	63	59	56	52	47	41	32	21	10		

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

BMS 8120 RL

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

CURVA DE RENDIMIENTO

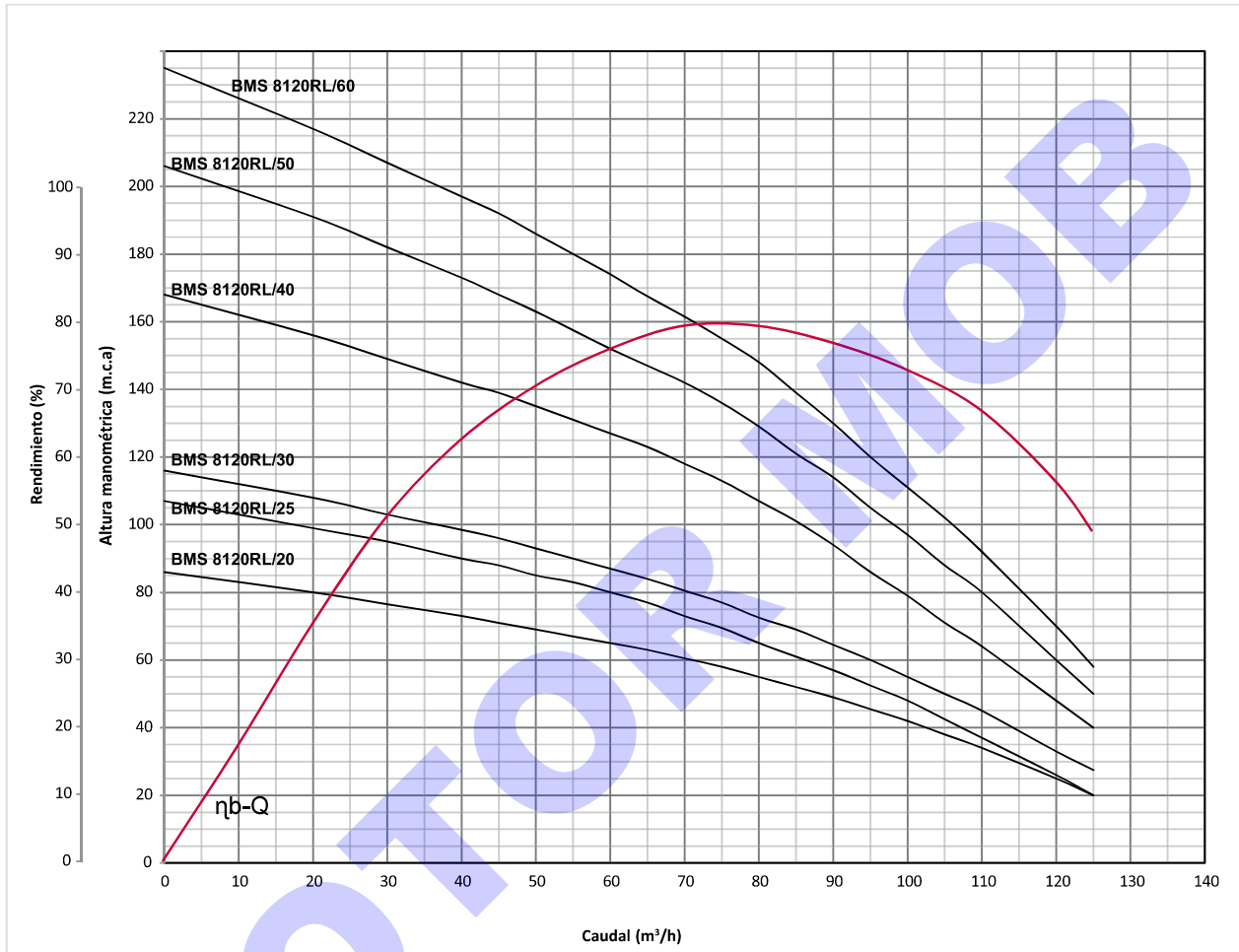


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	DESC.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																						
				20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	240	250	260		
BMS 8120RL/20	20	3	6"	125	114	102	88	70	47	20																
BMS 8120RL/25	25	4	6"	125	116	107	98	86	75	58	40	17													Caudal m³/h	
BMS 8120RL/30	30	4	6"		123	113	105	95	84	72	55	36														
BMS 8120RL/40	40	6	6"			126	119	113	106	99	93	86	63	56	43	28	14									
BMS 8120RL/50	50	7	6"				125	121	115	110	104	97	85	79	71	61	53	33								
BMS 8120RL/60	60	8	6"					125	120	115	111	106	95	90	84	78	72	55	37	15						

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

CURVA DE RENDIMIENTO

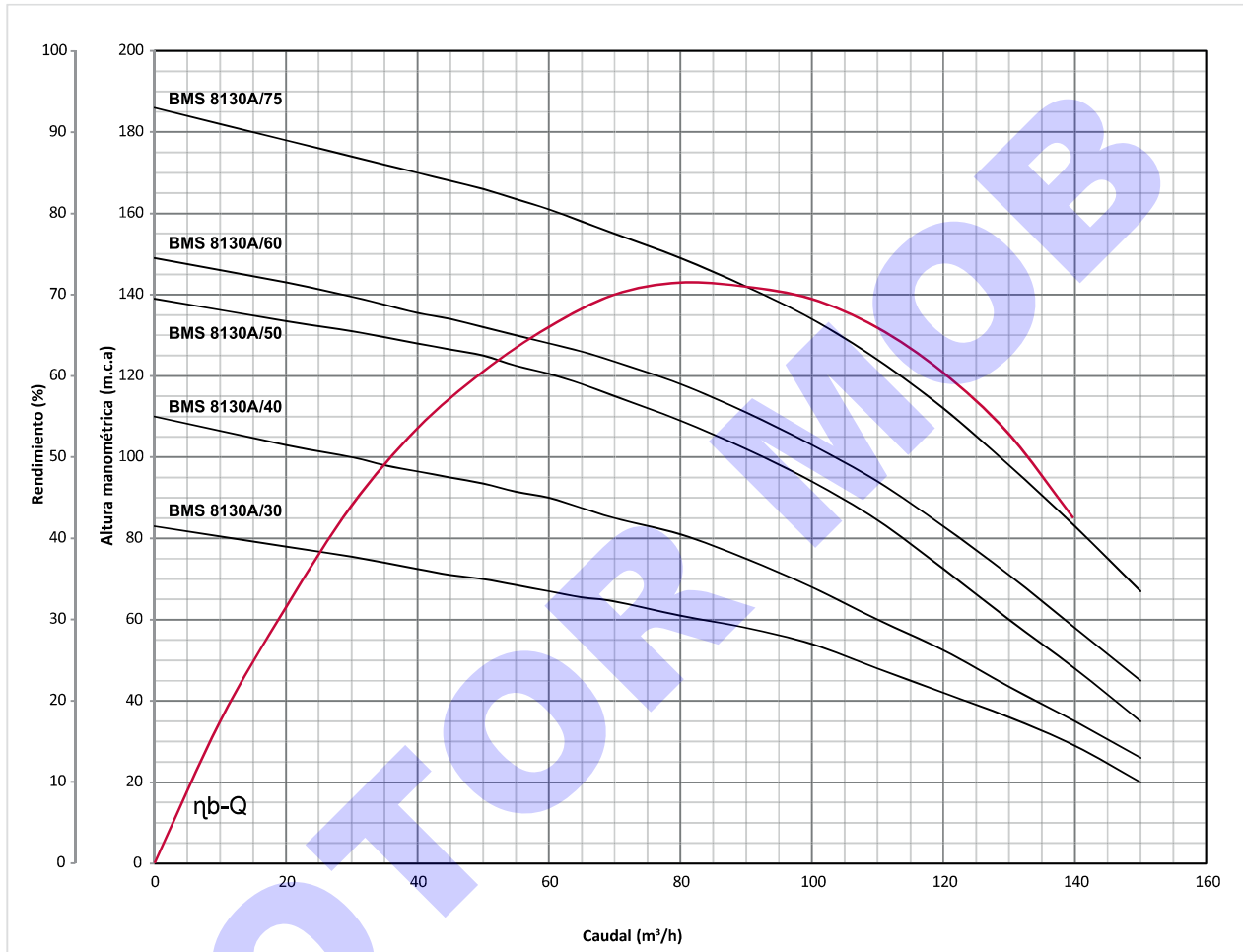


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	DESC.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																					
				20	30	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
BMS 8130A/30	30	4	5"	149	138	122	115	106	97	85	65	50	30												
BMS 8130A/40	40	5	5"		142	132	127	123	117	110	104	98	90	82	70	60	30								Caudal m³/h
BMS 8130A/50	50	6	5"			146	142	139	135	130	126	122	118	114	110	104	93	78	62	33					
BMS 8130A/60	60	6	5"				150	146	143	139	135	131	127	123	118	113	103	91	77	55	31				
BMS 8130A/75	75	7	5"								152	148	145	142	138	135	128	122	113	104	93	78	62	40	

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

BMS 8140 RL

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

CURVA DE RENDIMIENTO

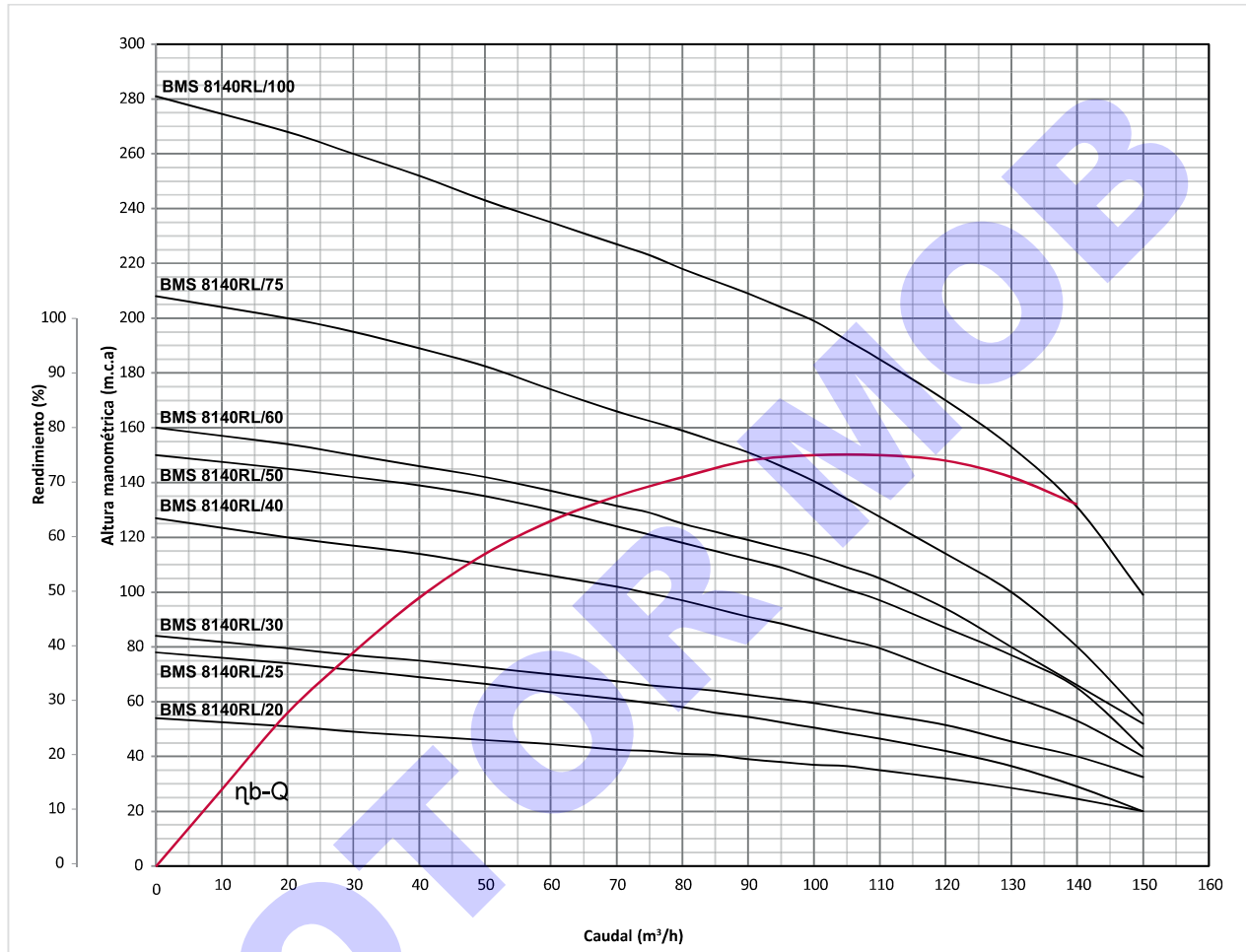


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Et.	Desc.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																										
				20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	260	270	280	290	300		
BMS 8140RL/20	20	2	6"	148	125	86	25																							
BMS 8140RL/25	25	3	6"	150	139	124	102	73	35																				Caudal m³/h	
BMS 8140RL/30	30	3	6"		155	140	123	99	61	15																				
BMS 8140RL/40	40	5	6"			150	143	132	121	108	92	73	50	21																
BMS 8140RL/50	50	6	6"				149	143	135	127	117	107	97	75	60	35														
BMS 8140RL/60	60	6	6"					151	145	137	130	123	114	103	88	73	54	30												
BMS 8140RL/75	75	8	6"						145	140	135	130	122	115	107	100	90	77	64	53	20									
BMS 8140RL/100	100	10	6"																											

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

CURVA DE RENDIMIENTO

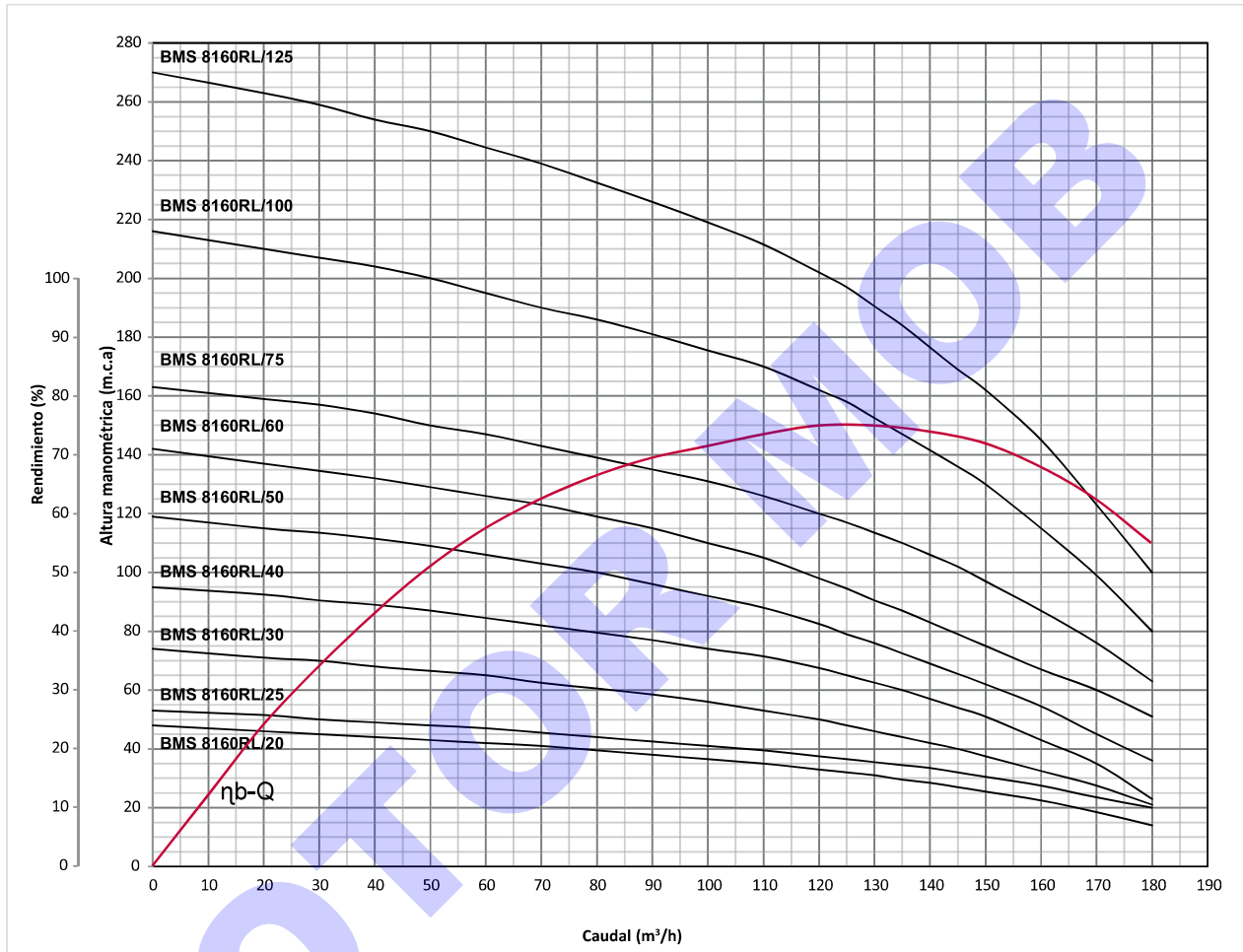


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	Desc.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																				
				10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	160	180	200	220	240
BMS 8160RL/20	20	2	6"		177	168	152	135	80															
BMS 8160RL/25	25	2	6"			180	166	155	108	33														
BMS 8160RL/30	30	3	6"				175	165	145	120	84	30												
BMS 8160RL/40	40	4	6"					175	168	150	134	110	79	35										
BMS 8160RL/50	50	5	6"						176	166	152	138	123	105	77	45								
BMS 8160RL/60	60	6	6"								168	156	144	132	117	105	78	46						
BMS 8160RL/75	75	6	6"									180	173	163	154	144	126	120	113	75				
BMS 8160RL/100	100	8	6"										180	174	170	163	158	150	141	122	93	52		
BMS 8160RL/125	125	10	6"											180	176	172	167	163	151	137	122	100	67	

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

BMS 8230 RL

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

CURVA DE RENDIMIENTO

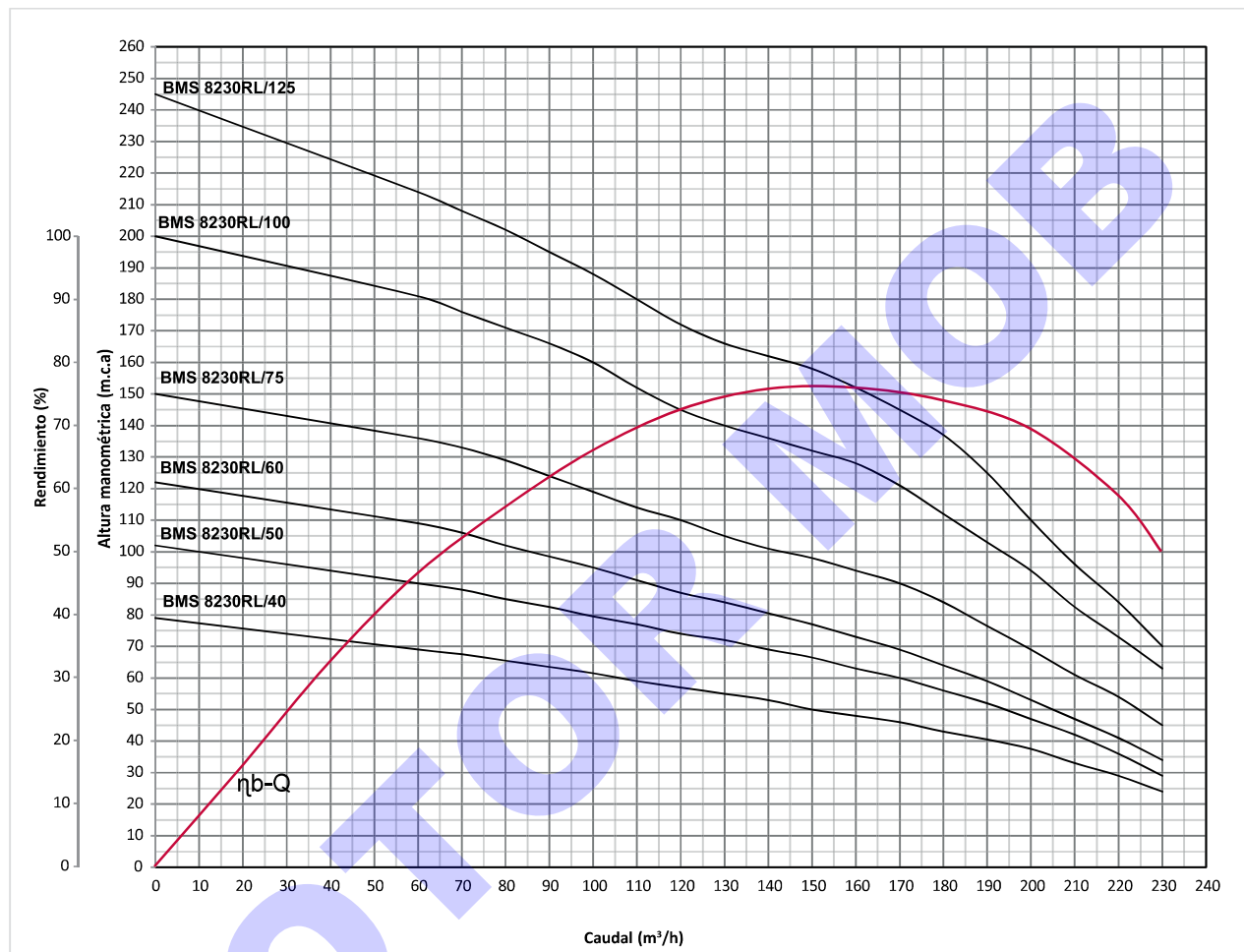


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	Desc.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																				
				20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	260
BMS 8230RL/40	40	3	6"	238	217	192	153	108	62															
BMS 8230RL/50	50	4	6"		228	213	194	171	136	96	62													
BMS 8230RL/60	60	5	6"		234	222	207	188	168	135	110	82	56											
BMS 8230RL/75	75	6	6"			235	226	212	197	185	171	145	119	97	78	46								
BMS 8230RL/100	100	8	6"				237	230	221	212	203	193	183	171	152	128	112	100	84	63				
BMS 8230RL/125	125	10	6"					240	232	223	214	207	200	192	183	173	162	143	122	110	83	45		

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

CURVA DE RENDIMIENTO

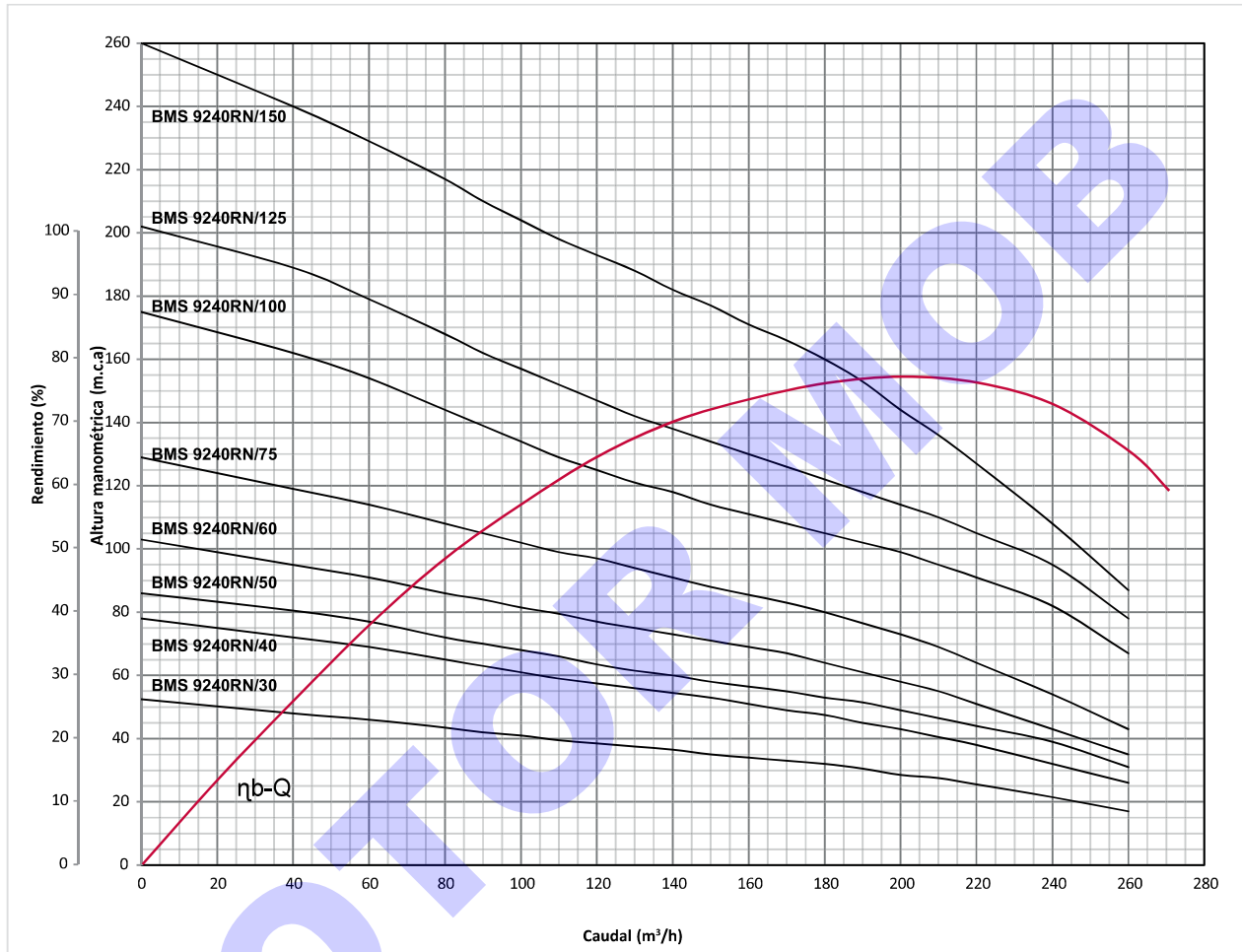


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	Desc.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																						
				15	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240		
BMS 9240RN/30	30	2	6"	246	192	106	20																			
BMS 9240RN/40	40	3	6"		248	210	165	105	50																	Caudal m³/h
BMS 9240RN/50	50	3	6"			236	197	131	88	42																
BMS 9240RN/60	60	4	6"			249	223	194	153	106	60															
BMS 9240RN/75	75	5	6"				247	228	206	180	142	106	73	36												
BMS 9240RN/100	100	6	6"						256	241	222	197	162	131	109	88	68	45								
BMS 9240RN/125	125	7	6"							258	246	230	209	183	158	133	111	93	75	57						
BMS 9240RN/150	150	10	6"								257	247	238	228	217	205	192	179	162	143	106	73	39			

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

BMS 9290 RN

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

CURVA DE RENDIMIENTO

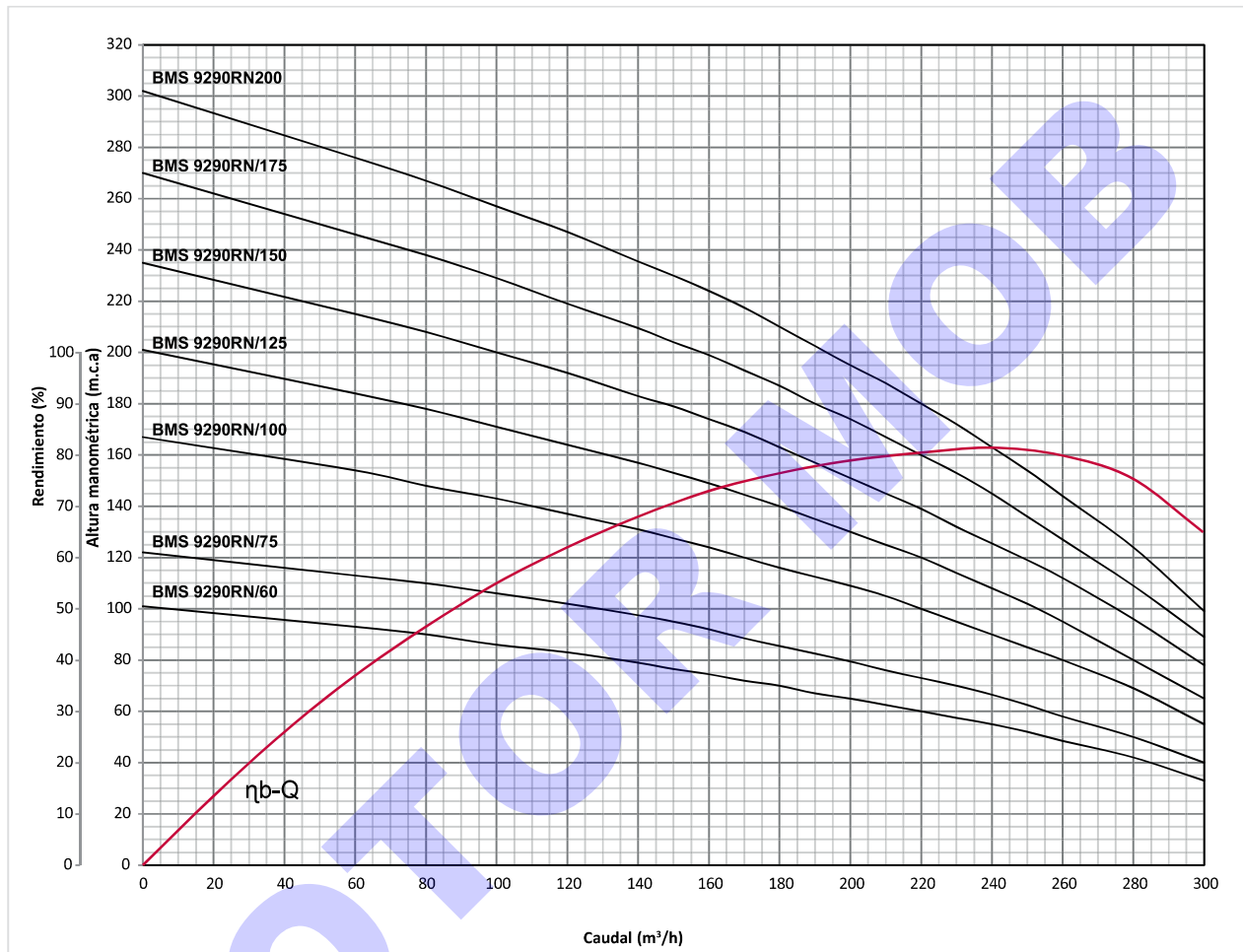


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	Desc.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																							
				30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	260	280			
BMS 9290RN/60	60	3	6"	306	285	253	220	179	131	78																	
BMS 9290RN/75	75	4	6"		300	280	255	230	196	164	129	75													Caudal m³/h		
BMS 9290RN/100	100	5	6"			305	293	278	260	240	220	195	170	142	109	72											
BMS 9290RN/125	125	6	6"				305	294	280	266	252	237	220	200	180	156	130	102	70								
BMS 9290RN/150	150	7	6"					306	298	288	275	260	248	234	219	200	185	167	147	100	46						
BMS 9290RN/175	175	8	6"						300	290	281	270	256	245	232	220	205	190	157	118	74						
BMS 9290RN/200	200	9	6"							300	292	284	274	263	253	243	232	220	191	165	132	95	53				

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

CURVA DE RENDIMIENTO

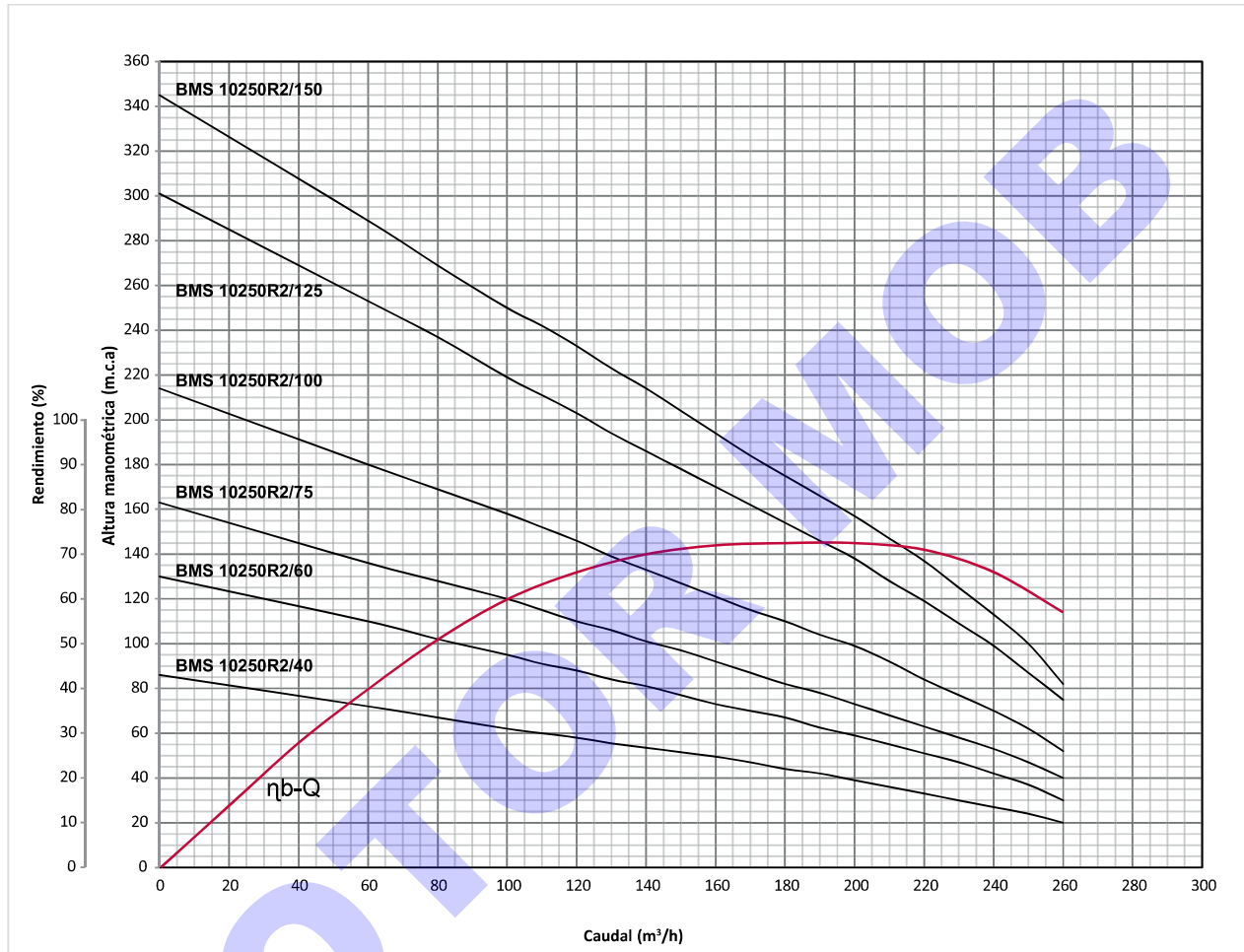


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	Desc.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																				
				20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	260
BMS 10250R2/40	40	2	6"	260	230	192	155	108	65	78														
BMS 10250R2/60	60	3	6"		260	243	220	195	170	140	110	85	58											Caudal m³/h
BMS 10250R2/75	75	4	6"			260	242	227	207	184	163	140	120	100	74	50								
BMS 10250R2/100	100	5	6"				260	250	238	225	210	198	180	162	147	128	110	94	77	60				
BMS 10250R2/125	125	7	6"						263	255	247	240	229	218	208	197	186	173	160	148	122	98	75	50
BMS 10250R2/150	150	8	6"							262	256	249	240	233	225	216	207	196	185	174	154	131	112	90

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

BMS 10300 R2

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

CURVA DE RENDIMIENTO

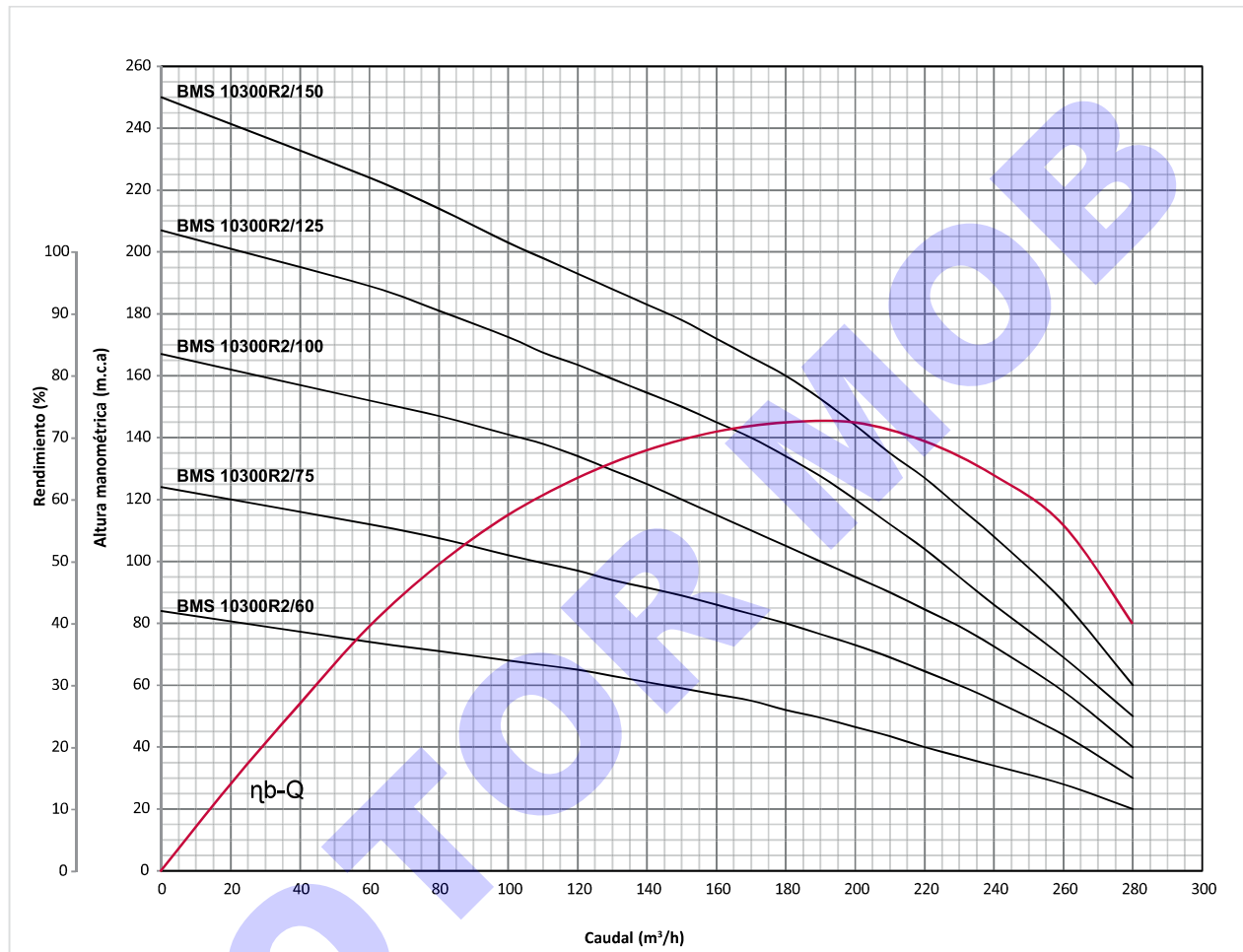


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	Desc.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																						
				20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	260		
BMS 10300R2/60	60	2	6"	280	270	220	186	142	85																	
BMS 10300R2/75	75	3	6"		280	265	250	230	208	180	145	104	70													
BMS 10300R2/100	100	4	6"			280	268	257	243	230	210	190	170	150	128	103	68									
BMS 10300R2/125	125	5	6"				280	270	260	247	235	224	212	200	185	168	150	125	100	80						
BMS 10300R2/150	150	6	6"					280	273	266	258	248	237	226	216	205	194	178	162	144	105	70				

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

CURVA DE RENDIMIENTO

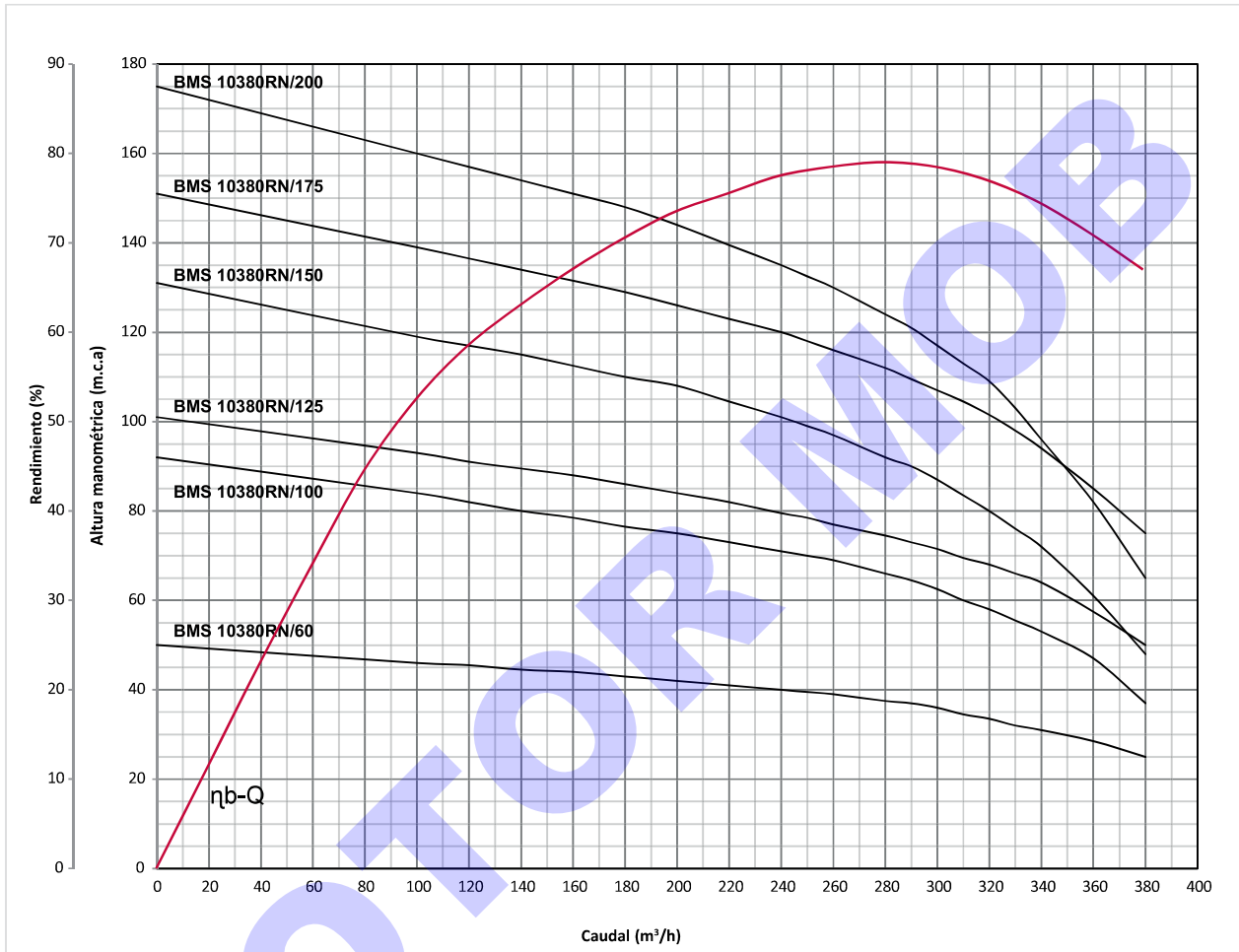


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	HP	Etapas	Desc.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																						
				20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160		
BMS 10380RN/60	60	1	6"	380	350	310	240	140																		
BMS 10380RN/100	100	2	6"				383	365	350	330	310	283	248	195	140	30										Caudal m³/h
BMS 10380RN/125	125	2	6"						380	365	348	330	305	273	232	132										
BMS 10380RN/150	150	3	6"						377	369	360	352	342	330	319	288	240	178	93							
BMS 10380RN/175	175	3	6"											380	370	348	323	286	236	170	88					
BMS 10380RN/200	200	4	6"											380	374	368	361	348	332	314	290	258	221	156	97	

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

BMS 12500 RN

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

CURVA DE RENDIMIENTO

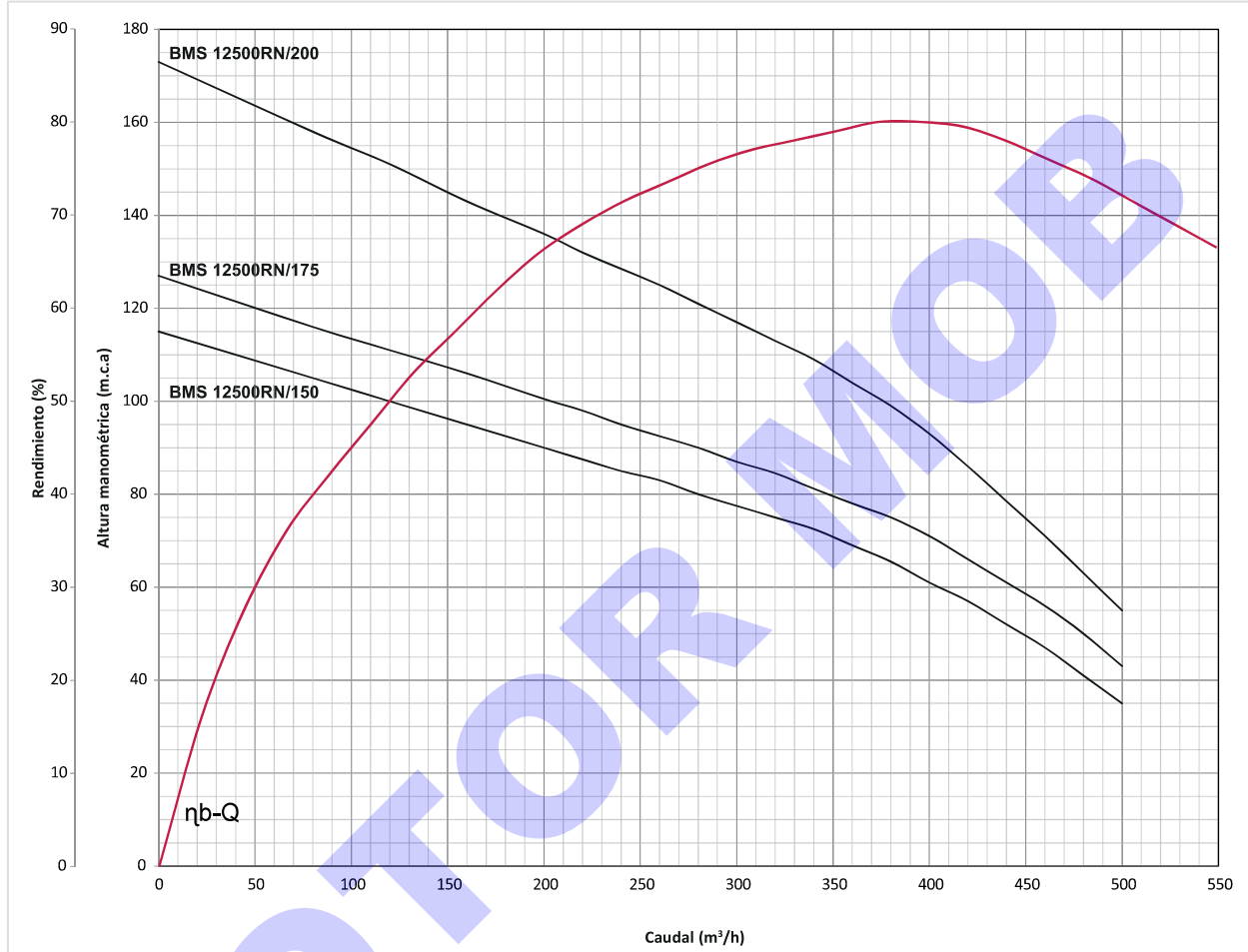


TABLA DE PRESTACIONES

MODELOS	HP	Etapas	Desc.	ALTURA MANOMETRICA (metros)																						
				35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180		
BMS 12500RN/125	150	2		500	484	466	446	427	405	380	354	322	285	240	198	117	40									
BMS 12500RN/150	175	2				500	480	463	442	425	404	378	350	315	280	200	130	50								Caudal m³/h
BMS 12500RN/200	200	3					500	488	475	462	448	436	420	408	372	334	287	230	178	122	70					

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

CURVA DE RENDIMIENTO

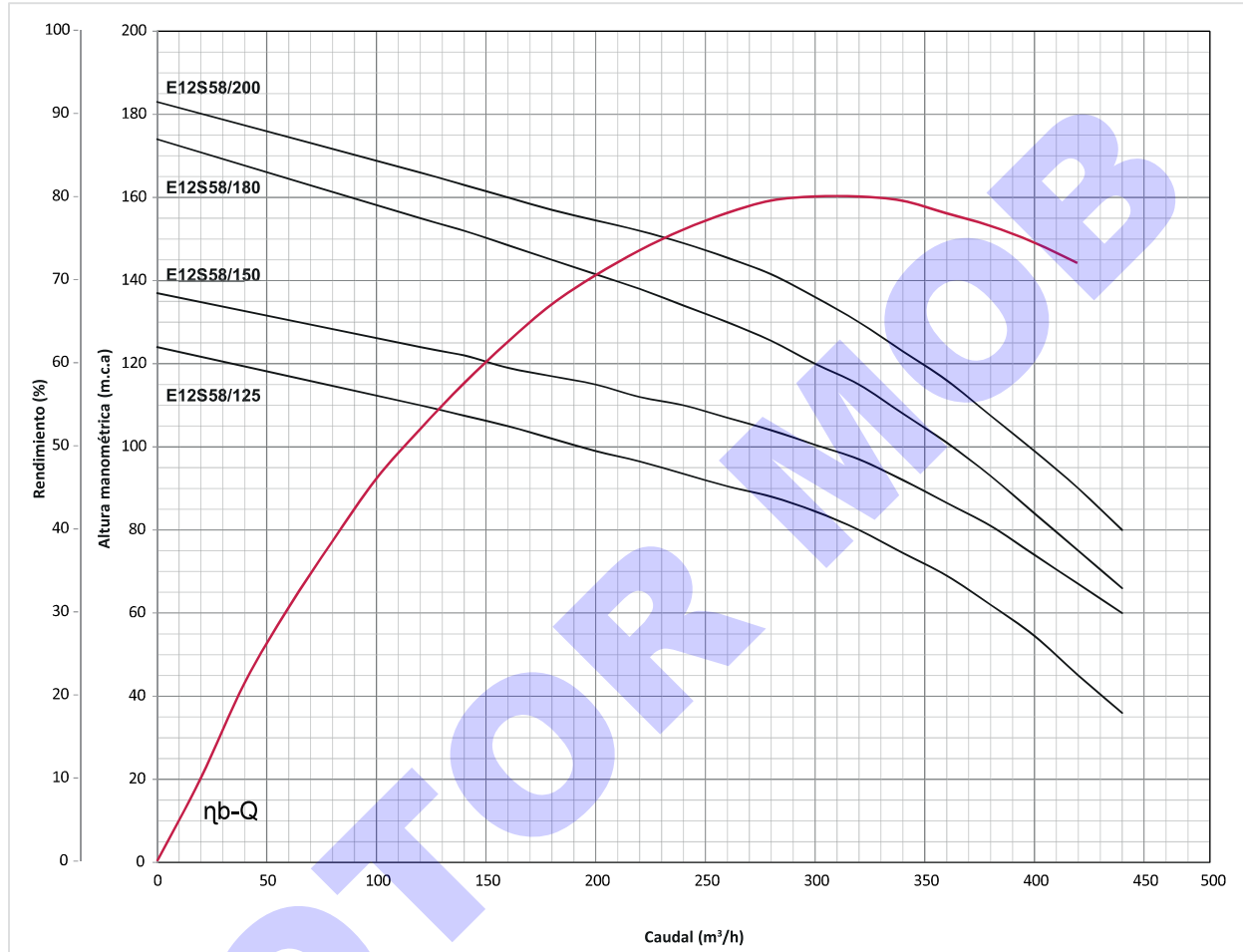


TABLA DE PRESTACIONES

MODELOS	HP	ETAPAS	ALTURA MANOMETRICA (metros)																						
			30	40	50	60	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	130	140	150	160	170	180	190	
E12S58/125	125	3	430	409	385	355	335	320	292	264	238	193	160	105											
E12S58/150	150	3				440	412	393	382	362	347	325	305	268	245	190	150								Caudal m³/h
E12S58/180	180	4					428	420	408	397	386	374	360	348	333	320	300	260	209	150	82				
E12S58/200	200	4						440	428	420	407	397	384	374	360	348	320	288	232	160	95				

MOTORARG S.A. se reserva el derecho a cambiar y/o modificar los valores del presente folleto sin previo aviso. Estos valores son orientativos.

BMS 8"- 10" - 12"

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

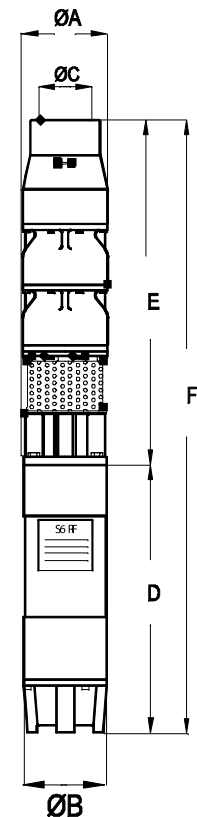
DIMENSIONES ELECTROBOMBAS BMS 8" EN HIERRO FUNDIDO

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA				MOTOR			ELECTROBOMBA			
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga	Peso Kg
BMS 8080R/10	10	6"	2	198	595	35	144	684	61	198	1279	3"	96
BMS 8080R/15	15	6"	3	198	655	42	144	769	71	198	1424	3"	113
BMS 8080R/20	20	6"	4	198	715	49	144	859	80	198	1574	3"	129
BMS 8080R/25	25	6"	5	198	775	56	144	949	91	198	1724	3"	147
BMS 8080R/30	30	6"	6	198	835	63	144	1034	100	198	1869	3"	163
BMS 8080R/40	40	6"	8	198	955	77	144	1169	114	198	2124	3"	191

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA				MOTOR			ELECTROBOMBA			
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga Int. - Ext.	Peso Kg
BMS 8120RL/20	20	6"	3	190	754	51	144	859	80	190	1613	6"	131
BMS 8120RL/25	25	6"	4	190	884	65	144	949	91	190	1833	6"	156
BMS 8120RL/30	30	6"	4	190	884	65	144	1034	100	190	1918	6"	165
BMS 8120RL/40	40	6"	6	190	1144	93	144	1169	114	190	2313	6"	207
BMS 8120RL/50	50	6"	7	190	1274	107	144	1169	114	190	2443	6"	221
BMS 8120RL/60	60	8"	8	190	1404	121	192	1076	155	192	2480	6"	276

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA				MOTOR			ELECTROBOMBA			
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga	Peso Kg
BMS 8130A/30	30	6"	4	192	957	69	144	1034	100	192	1991	5"	169
BMS 8130A/40	40	6"	5	192	1087	80	144	1169	114	192	2256	5"	194
BMS 8130A/50	50	6"	6	192	1217	92	144	1169	114	192	2386	5"	206
BMS 8130A/60	60	8"	6	192	1243	93	192	1076	153	192	2319	5"	246
BMS 8130A/75	75	8"	7	192	1373	105	192	1156	170	192	2529	5"	275

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA				MOTOR			ELECTROBOMBA			
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga Int. - Ext.	Peso Kg
BMS 8140RL/20	20	6"	2	199	697	51	144	859	80,0	199	1556	6"	131
BMS 8140RL/25	25	6"	3	199	847	63	144	949	91,0	199	1796	6"	154
BMS 8140RL/30	30	6"	3	199	847	63	144	1034	100,0	199	1881	6"	163
BMS 8140RL/40	40	6"	5	199	1147	88	144	1169	114,0	199	2316	6"	202
BMS 8140RL/50	50	6"	6	199	1297	101	144	1169	114,0	199	2466	6"	215
BMS 8140RL/60-8"	60	8"	6	199	1297	101	192	1076	155,0	199	2373	6"	256
BMS 8140RL/75-8"	75	8"	8	199	1597	126	192	1156	170,0	199	2753	6"	296
BMS 8140RL/100-8"	100	8"	10	199	1897	151	192	1336	206,0	199	3233	6"	357



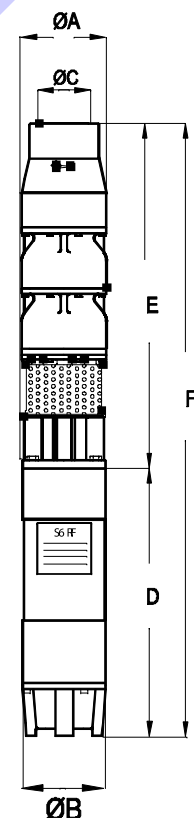
BMS 8" - 10" - 12"

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

DIMENSIONES ELECTROBOMBAS BMS 8" EN HIERRO FUNDIDO

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA				MOTOR			ELECTROBOMBA			
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga Int. - Ext.	Peso Kg
BMS 8160RL/20	20	6"	2	190	697	51	144	859	80	190	1556	6"	131
BMS 8160RL/25	25	6"	2	190	697	51	144	949	91	190	1646	6"	142
BMS 8160RL/30	30	6"	3	190	847	63	144	1034	100	190	1881	6"	163
BMS 8160RL/40	40	6"	4	190	997	76	144	1169	114	190	2166	6"	190
BMS 8160RL/50	50	6"	5	190	1147	88	144	1169	114	190	2316	6"	202
BMS 8160RL/60-8"	60	8"	6	190	1297	101	192	1076	155	192	2373	6"	256
BMS 8160RL/75-8"	75	8"	6	190	1297	101	192	1156	170	192	2453	6"	271
BMS 8160RL/100-8"	100	8"	8	190	1597	126	192	1336	206	192	2933	6"	332
BMS 8160RL/125-8"	125	8"	10	190	1897	151	192	1536	243	192	3433	6"	394

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA				MOTOR			ELECTROBOMBA			
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga	Peso Kg
BMS 8230RL/40	40	6"	3	199	847	63	144	1169	114	149	2016	6"	177
BMS 8230RL/50	50	6"	4	199	997	76	144	1169	114	149	2166	6"	190
BMS 8230RL/60	60	8"	5	199	1147	88	192	1076	155	149	2223	6"	243
BMS 8230RL/75	75	8"	6	199	1297	101	192	1156	170	149	2453	6"	271
BMS 8230RL/100	100	8"	8	199	1597	126	192	1336	206	149	2933	6"	332
BMS 8230RL/125	125	8"	10	199	1897	151	192	1536	243	149	3433	6"	394



DIMENSIONES ELECTROBOMBAS BMS 10" EN HIERRO FUNDIDO

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA				MOTOR			ELECTROBOMBA			
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga Int. - Ext.	Peso Kg
BMS 9240RN/30	30	6"	2	205	905	58	144	1034	100	205	1939	6"	158
BMS 9240RN/40	40	6"	3	205	1095	80	144	1169	114	205	2264	6"	194
BMS 9240RN/50	50	6"	3	205	1095	80	144	1169	114	205	2264	6"	194
BMS 9240RN/60	60	8"	4	205	1286	101	192	1076	155	205	2362	6"	256
BMS 9240RN/75	75	8"	5	205	1477	123	192	1156	170	205	2633	6"	293
BMS 9240RN/100	100	8"	6	205	1667	145	192	1336	206	205	3003	6"	351
BMS 9240RN/125	125	8"	7	205	1858	167	192	1536	243	205	3394	6"	410
BMS 9240RN/150	150	10"	10	205	2431	233	239	1446	317	239	3877	6"	550

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA				MOTOR			ELECTROBOMBA			
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga Int. - Ext.	Peso Kg
BMS 9290RN/60	60	8"	3	213	1070	120	192	1076	155	213	2146	6"	275
BMS 9290RN/75	75	8"	4	213	1205	150	192	1156	170	213	2361	6"	320
BMS 9290RN/100	100	8"	5	213	1340	180	192	1336	206	213	2676	6"	386
BMS 9290RN/125	125	8"	6	213	1475	210	192	1536	243	213	3011	6"	453
BMS 9290RN/150	150	10"	7	239	1610	240	239	1446	317	239	3056	6"	557
BMS 9290RN/175	175	10"	8	239	1745	270	239	1546	345	239	3291	6"	615
BMS 9290RN/200	200	10"	9	239	1880	300	239	1736	368	239	3616	6"	668

BMS 8"- 10" - 12"

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES EN HIERRO FUNDIDO

DIMENSIONES ELECTROBOMBAS BMS 10" EN HIERRO FUNDIDO

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA			MOTOR			ELECTROBOMBA				
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga	Peso Kg
BMS 10250R2/40	40	6"	2	245	1040	131	144	1169	114	245	2209	6"	245
BMS 10250R2/60	60	8"	3	245	1210	136	192	1076	155	245	2286	6"	291
BMS 10250R2/75	75	8"	4	245	1380	158	192	1156	170	245	2536	6"	328
BMS 10250R2/100	100	8"	5	245	1550	180	192	1336	206	245	2886	6"	386
BMS 10250R2/125	125	8"	7	245	1890	224	192	1536	243	245	3426	6"	467
BMS 10250R2/150	150	10"	8	245	2060	246	239	1446	317	245	3506	6"	563

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA			MOTOR			ELECTROBOMBA				
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga Int. - Ext.	Peso Kg
BMS 10300R2/50	50	6"	2	245	1040	131	144	1169	114	245	2209	6"	245
BMS 10300R2/75	75	8"	3	245	1210	136	192	1156	170	245	2366	6"	306
BMS 10300R2/100	100	8"	4	245	1380	158	192	1336	206	245	2716	6"	364
BMS 10300R2/125	125	8"	5	245	1550	180	192	1536	243	245	3086	6"	423
BMS 10300R2/150	150	10"	6	245	1720	202	239	1446	317	245	3166	6"	519

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA			MOTOR			ELECTROBOMBA				
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga Int. - Ext.	Peso Kg
BMS 10380RN/60	60	8"	1	245	709	70	192	1076	155	245	1785	6"	225
BMS 10380RN/100	100	8"	2	245	922	100	192	1336	206	245	2258	6"	306
BMS 10380RN/125	125	8"	2	245	922	100	192	1536	243	245	2458	6"	343
BMS 10380RN/150	150	10"	3	245	1135	130	239	1446	317	245	2581	6"	447
BMS 10380RN/175	175	10"	3	245	1135	130	239	1546	345	245	2681	6"	475
BMS 10380RN/200	200	10"	4	245	1347	160	239	1736	368	245	3083	6"	528

DIMENSIONES ELECTROBOMBAS BMS 12" EN HIERRO FUNDIDO

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA			MOTOR			ELECTROBOMBA				
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga Int. - Ext.	Peso Kg
BMS 12500RN/125	150	8"	2	286	1115	152	192	1536	243	286	2651	10"	395
BMS 12500RN/150	175	10"	2	286	1115	152	239	1446	317	286	2561	10"	469
BMS 12500RN/200	200	10"	3	286	1370	194	239	1736	368	286	3106	10"	562

MODELO	HP	Ø Motor	CUERPO DE BOMBA			MOTOR			ELECTROBOMBA				
			Nº de Etapas	"A" Ø max. (mm)	"E" Largo (mm)	Peso Kg	"B" Ø max. (mm)	"D" Largo (mm)	Peso Kg	Ø max. (mm)	"F" Largo (mm)	"C" Descarga Int. - Ext.	Peso Kg
BMS E12S58/125	125	8"	3	264	1036	98,5	192	1664	265	264	2700	150mm	364
BMS E12S58/150	150	10"	3	264	1010	152	239	1595	398	264	2605	150mm	550
BMS E12S58/180	180	10"	4	264	1185	172	239	1745	450	264	2930	150mm	622
BMS E12S58/200	200	10"	4	264	1185	172	239	1845	478	264	3030	150mm	650

