



FICHA TÉCNICA



BMS 8" 9" 10" INOX

Electrobombas Sumergibles
en acero inoxidable





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de electrobombas sumergibles "BMS 8" 9" 10"-INOX" está diseñada para la extracción de agua en pozos profundos de 8" 9" 10"encamisados con diámetro exterior 153mm . Ideales para riegos en general, elevación a tanques elevados y cisterna, llenado de bebederos, en el ámbito civil, industrial y agropecuario.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de aspiración y descarga en acero inoxidable
- Impulsores y difusores en acero inoxidable
- Eje de acero inoxidable
- Motores eléctricos sumergibles húmedos REBOBINABLES y REPARABLES
- Grado de protección IP 68
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

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: (antihorario) visto desde el eje
- Tiempo máximo de funcionamiento a válvula cerrada: 3 min

DIAMETRO: 144





CURVAS DE RENDIMIENTO

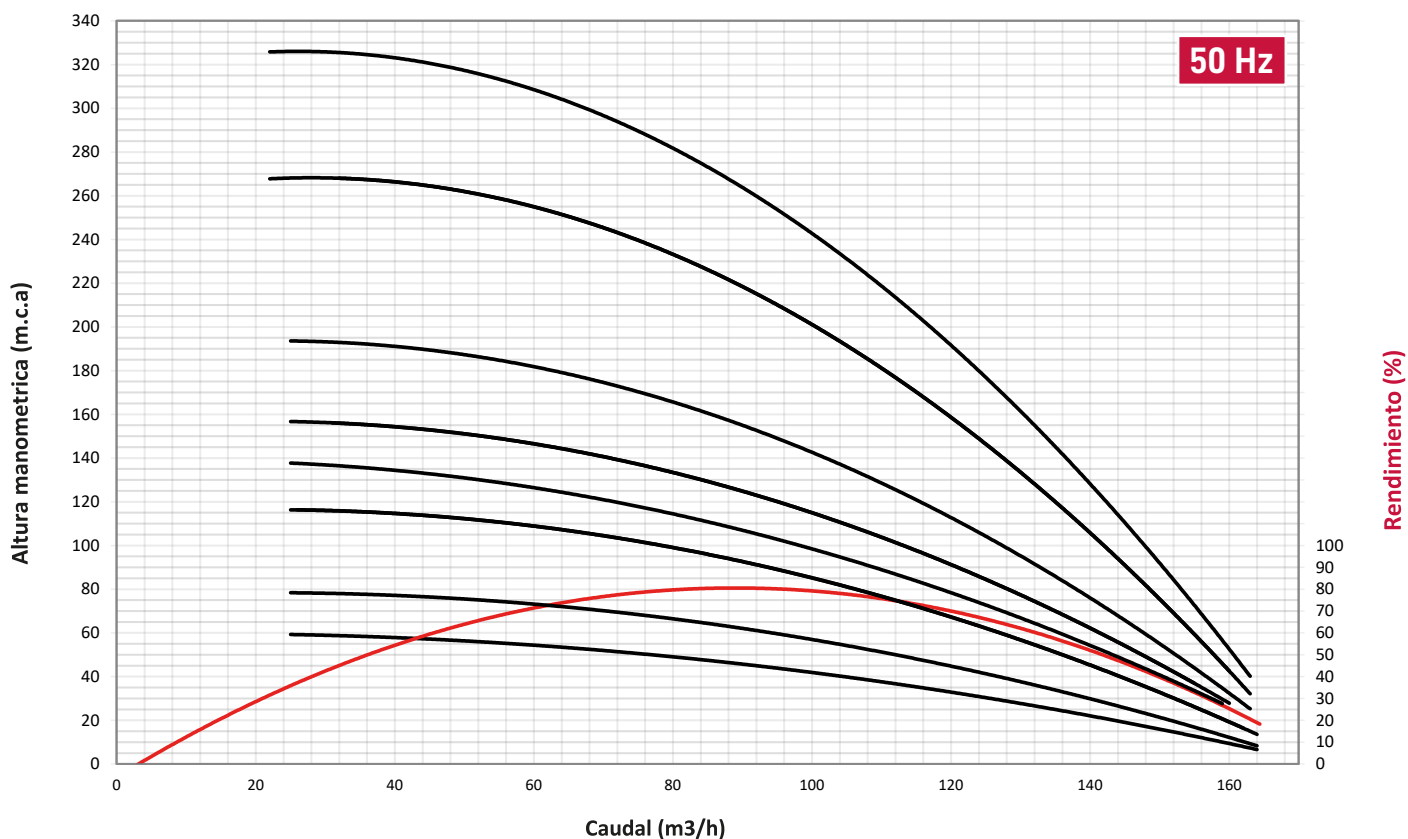


TABLA DE RENDIMIENTO

MODELO	HP	DESC	ETAPA	Ø MÁX (mm)	ALTURA MANOMÉTRICA (METROS)																												CUERPO SIN MOTOR	
					10	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	340	CÓDIGO								
BMS 8160XN-3/20-6"	20	6"	3	172	157	130	106	68	29																					8.C8.N.6200.6				
BMS 8160XN-4/30-6"	30	6"	4	172	159	142	131	114	90	61	32																			8.C8.N.6300.6				
BMS 8160XN-6/40-6"	40	6"	6	172	162	152	146	139	131	120	106	89	70	51	30															8.C8.N.6400.6				
BMS 8160XN-7/50-6"	50	6"	7	172		154	149	144	138	130	122	111	97	81	64	30														8.C8.N.6500.6				
BMS 8160XN-8/60-8"	60	6"	8	192		155	152	148	143	137	131	124	114	103	92	61	31													8.C8.N.6600.8				
BMS 8160XN-10/75-8"	75	6"	10	192		158	155	151	148	144	140	136	130	124	117	100	77	53	30												8.C8.N.6750.8			
BMS 8160XN-14/100-8"	100	6"	14	192		160	158	156	154	152	150	147	144	141	138	131	122	111	98	81	65	48	32								8.C8.N.6900.8			
BMS 8160XN-17/125-8"	125	6"	17	192			160	158	156	155	153	151	149	147	144	139	134	127	120	111	99	86	72	59	31						8.C8.N.6910.8			



CURVAS DE RENDIMIENTO

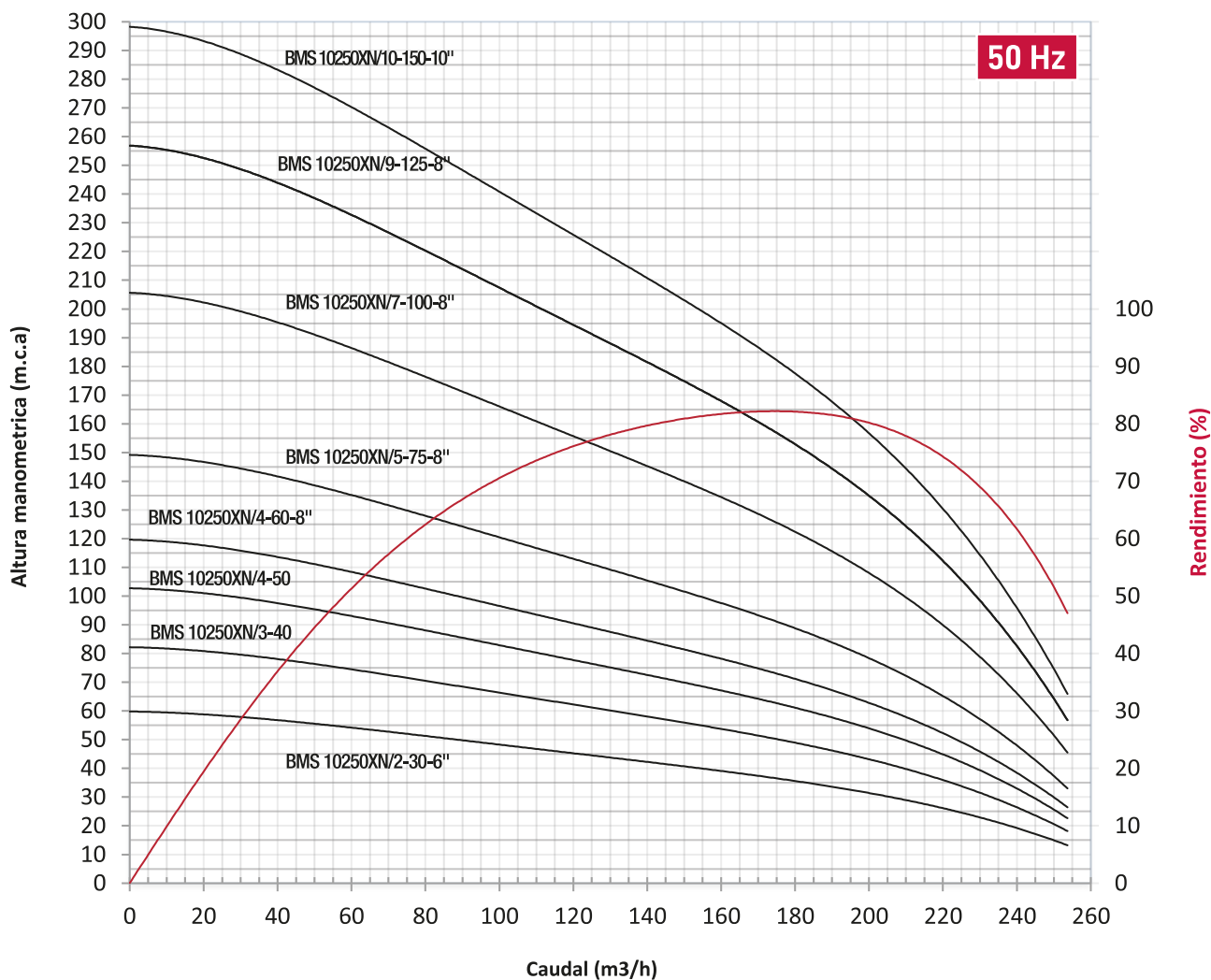


TABLA DE RENDIMIENTO

MODELO	HP	DESC	ETAPA	Ø MÁX. (mm)	ALTURA MANOMÉTRICA (metros)																	CUERPO SIN MOTOR	
					20	30	40	50	60	70	80	100	110	140	160	180	200	220	240	280	CÓDIGO		
BMS 10250XN/2-30-6"	30	6"	2	226	240	204	158	90													Caudal m3/h	9.C9.X.9300.6	
BMS 10250XN/3-40-6"	40	6"	3R	226	251	233	209	176	131	82	27												9.C9.X.9400.6
BMS 10250XN/4-50-6"	50	6"	4R	226		244	229	209	183	149	111	27											9.C9.X.9500.6
BMS 10250XN/4-60-8"	60	6"	4	226		250	238	224	206	183	154	88	54										9.C9.X.9600.8
BMS 10250XN/5-75-8"	75	6"	5	226			248	238	227	213	197	154	128	46									9.C9.X.9750.8
BMS 10250XN/7-100-8"	100	6"	7R	226				251	244	237	229	210	198	150	112	73	28						9.C9.X.9900.8
BMS 10250XN/9-125-8"	125	6"	9R	226					252	247	242	229	222	195	171	142	111	80	47				9.C9.X.9910.8
BMS 10250XN/10-150-8"	150	6"	10	226						252	248	238	233	213	197	177	154	128	101	45			9.C9.X.9915.8
BMS 10250XN/10-150-10"	150	6"	10	226						252	248	238	233	213	197	177	154	128	101	45			9.C9.X.9915.9



CURVAS DE RENDIMIENTO

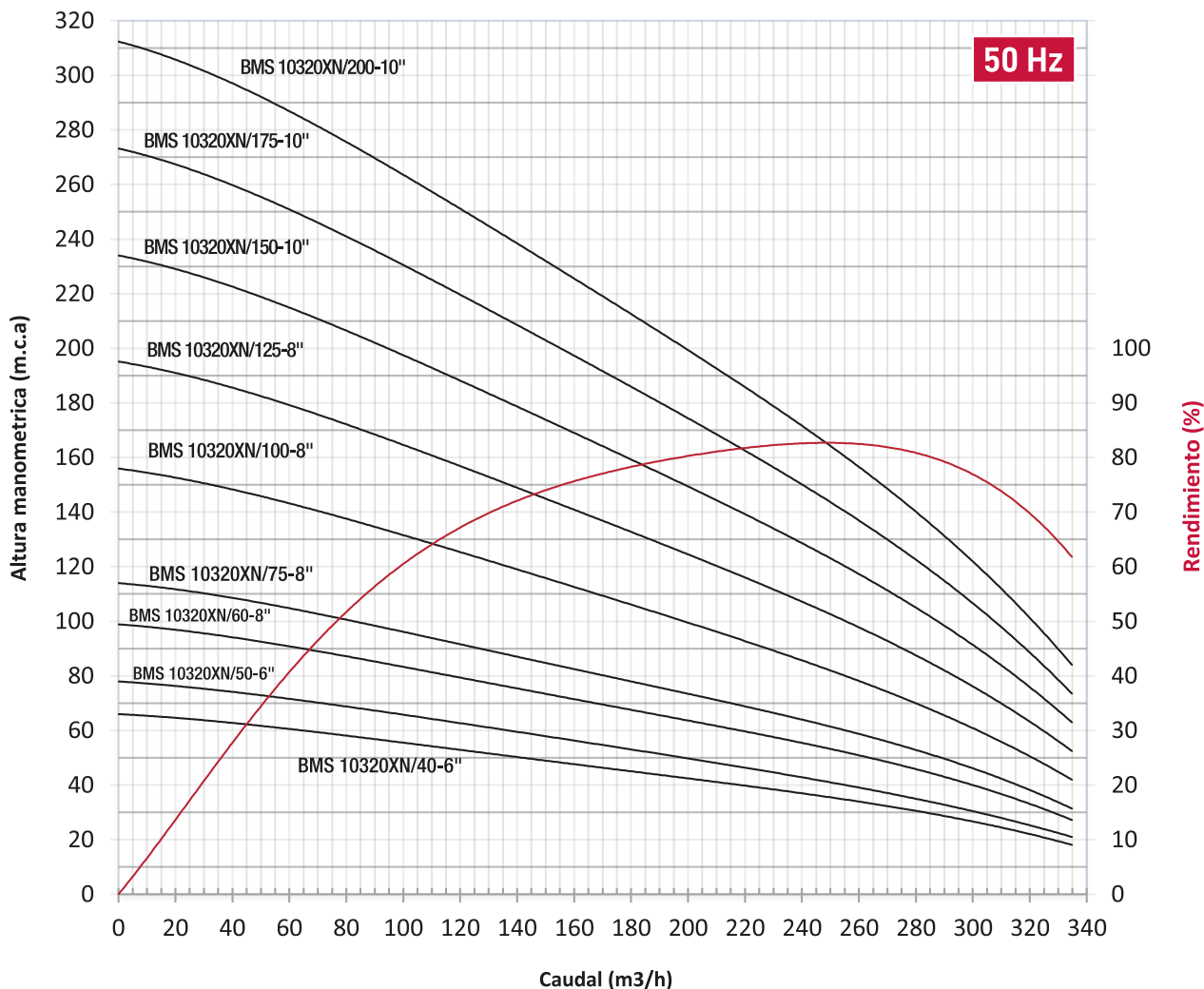


TABLA DE RENDIMIENTO

MODELO	HP	DESC	ETAPA	Ø MÁX. (mm)	ALTURA MANOMÉTRICA (metros)																CUERPO SIN MOTOR	
					20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	140	150	180	220	240	280	CÓDIGO	
BMS 10320XN/40-6"	40	6"	2R	247	328	282	217	141	63												Caudal m³/h	9.C9.X.3400.6
BMS 10320XN/50-6"	50	6"	2	247		302	255	200	137	71												9.C9.X.3500.6
BMS 10320XN/60-8"	60	6"	3R	247		327	300	263	218	167	116	64										9.C9.X.3600.6
BMS 10320XN/75-8"	75	6"	3	247			316	288	255	214	171	127	82	31								9.C9.X.3750.8
BMS 10320XN/100-8"	100	6"	4	247				321	303	280	255	228	198	168	72	32						9.C9.X.3900.8
BMS 10320XN/125-8"	125	6"	5	247					325	310	293	275	256	234	163	138	57					9.C9.X.3910.8
BMS 10320XN/150-8"	150	6"	6	247						326	315	302	288	272	219	198	137	47				9.C9.X.3940.8
BMS 10320XN/150-10"	150	6"	6	247						326	315	302	288	272	219	198	137	47				9.C9.X.4940.9
BMS 10320XN/175-10"	175	6"	7	247							328	319	308	296	255	241	190	120	82			9.C9.X.3950.9
BMS 10320XN/200-10"	200	6"	8	247									321	312	280	268	229	169	138	72		9.C9.X.3960.9



Veracruz 2900 (B182BGP)
Valentín Alsina - Buenos Aires - Argentina
Tel: (011) 4135-7000 - Fax: (011) 4135-7001
info@motorarg.com.ar