

BMS 12" - E12S

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 12"



BMS 12'' - E12S

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 12''

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

CARACTERÍSTICAS

- Bridas en hierro fundido
- Cuerpo de aspiración y descarga en hierro fundido
- Impulsores en hierro fundido
- Válvula de retención incorporada
- Motores eléctricos sumergibles con estator y rotor húmedo REBOBINABLES
- Grado de protección IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC
- Línea E12S origen ITALIA

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

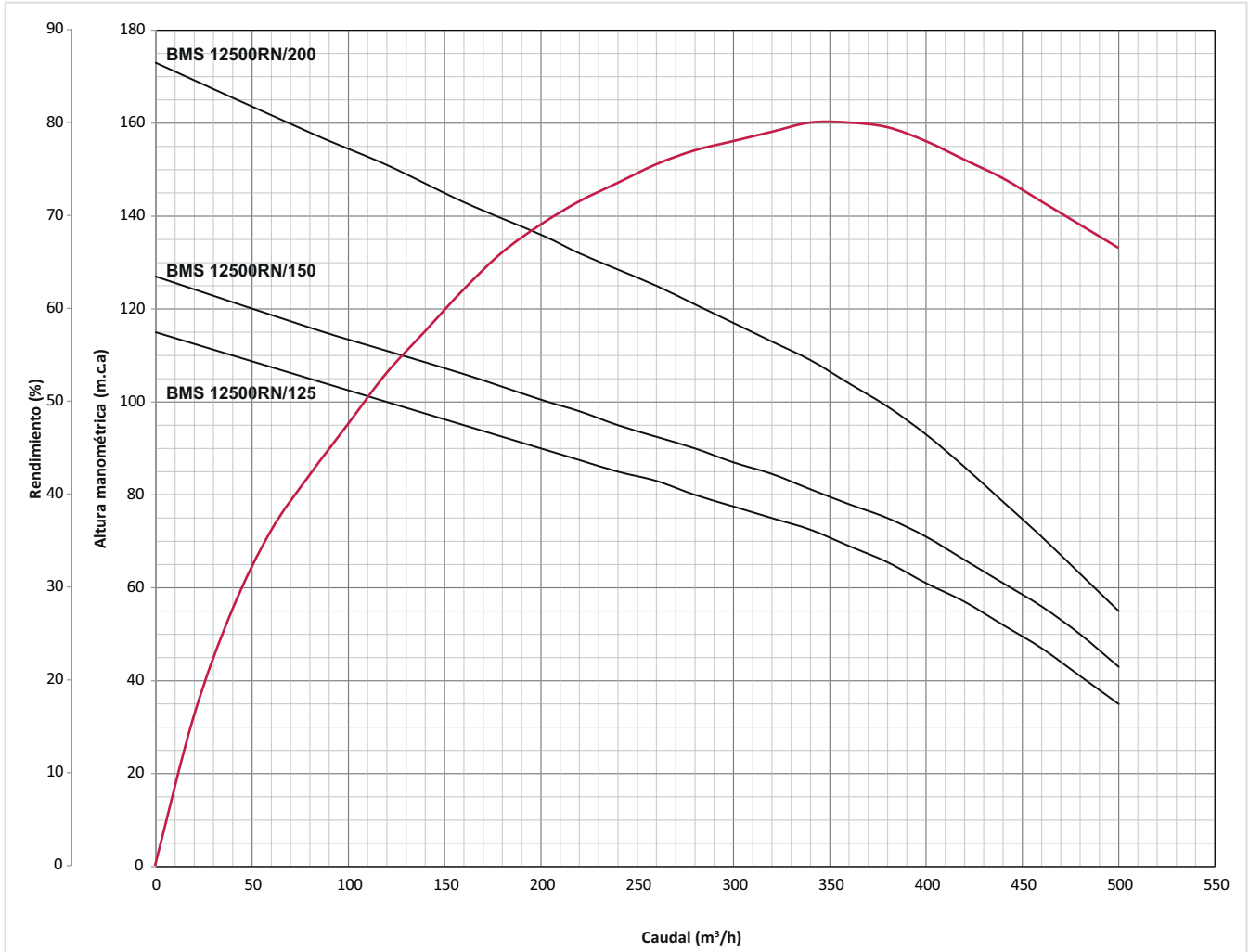


TABLA DE PRESTACIONES

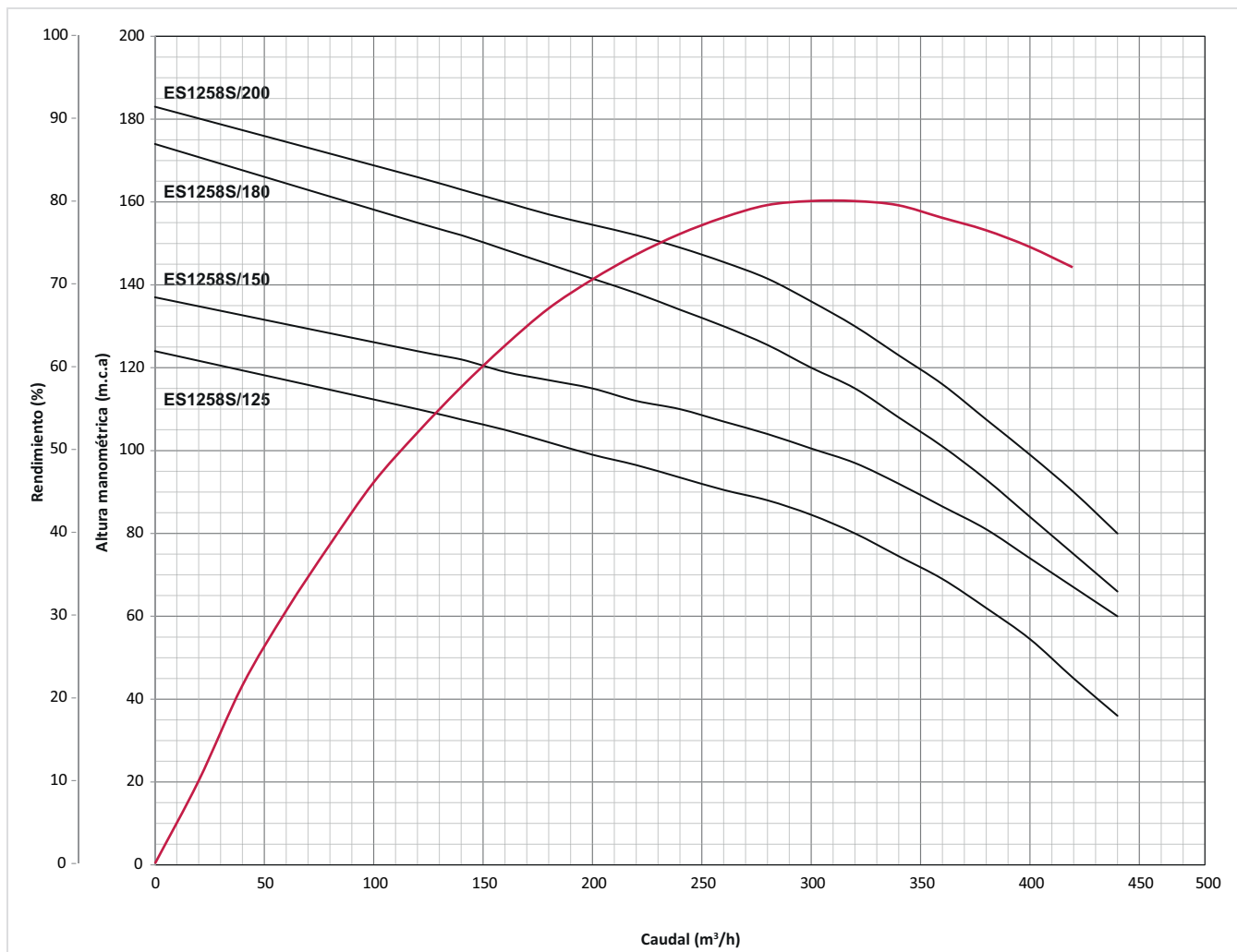
MODELOS	HP	ETAPAS	ALTURA MANOMETRICA (metros)																							
			35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190		
BMS 12500RN/125	125	2	500	484	466	446	427	405	380	354	322	285	240	198	117	40										
BMS 12500RN/150	150	2			500	480	463	442	425	404	378	350	315	280	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.

E12S58

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 12"

CURVA DE RENDIMIENTO



caprari
pumping power

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.

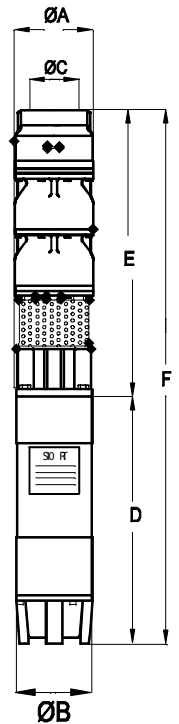
BMS 12" - E12S

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 12"

DIMENSIONES ELECTROBOMBAS BMS 12500RN



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 12500RN/02B-125	125	8"	2	286	1115	152	192	1536	243	286	2651	10"	395
BMS 12500RN/02-150	150	10"	2	286	1115	152	239	1446	317	286	2561	10"	469
BMS 12500RN/03B-200	200	10"	3	286	1370	194	239	1736	368	286	3106	10"	562



DIMENSIONES ELECTROBOMBAS BMS 12500RN



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 (mm)	Peso Kg
E12S58/3W-125	125	8"	3	264	1036	98,5	191	1664	265	264	2700	150	364
E12S58/3A-150	150	10"	3	264	1010	152	242	1595	398	264	2605	150	550
E12S58/4M-180	180	10"	4	264	1185	172	242	1745	450	264	2930	150	622
E12S58/4A-200	200	10"	4	264	1185	158	242	1845	478	264	3030	150	636

