

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	Potencia		Ø Motor	AMP 380 V	l/seg l/min	Q = Caudal 2900 rpm											
	KW	HP				25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	77,78
	H = Altura en Metros																
S 40-2A	18,5	25	6"	40		40,2	37	33	26	18							
S 40-3AA	22	30	6"	47		56	51	44	34	21							
S 40-3	30	40	6"	64		72	66,5	60	51	39							
S40-4	37	50	6"	80		95	88	80	68	52							
S 40-5A	45	60	8"	89		115	106,5	96	80	60							
S 40-6A	55	75	8"	111		139	130	117	98	74							
S 40-8	75	100	8"	148		195	180	165	142	110							
S 50-2AA	18,5	25	6"	38		37,5	35	32,5	30	26	20	13					
S 50-2A	22	30	6"	47		45,5	42	39	36	33	28	21					
S 50-3AA	30	40	6"	64		64	60	55,5	51	45,6	38	28					
S 50-3	37	50	6"	80	H (m)	78,5	73	69	64,5	59,8	52,7	43,5					
S 50-4A	45	60	8"	89		99	93	87	82	75	65,8	53					
S 50-5A	55	75	8"	111		126	118	111	104	95,5	83,5	68					
S 50-7AA	75	100	8"	148		172	160	152	141	130	113	90					
S 50-8	92	125	8"	194		208	195	185	174	160	140	115					
S-75-2AA	30	40	6"	64		50	48	46	44	42,5	39	36	32	27	20	14	10
S 75-2A	37	50	6"	80		60	57	54	52	50	47	45	41	37	31	23	18
S 75-2	45	60	8"	89		70	66	63	60	57	55,5	53	50	45	40	34	29
S 75-3A	55	75	8"	111		96	92	88	84	80	77	72,5	67,5	62	54	44	37,5
S 75-4	75	100	8"	148		141	134	127,5	122	116	111	105	100	92	81	69	62
S 75-5	92	125	8"	194		173	165	157	150	144	137,5	130	123	112	100	84	75
S 75-6	110	150	8"	232		207	200	189	180	172	165	156	146	135	120	100	92
S 75-7	132	175	8"	-		248	235	225	215	205	197	187	176	162	145	124	114
S 75-8	147	200	8"	-		285	270	258	246	236	227	215	203	185	167	144	132



ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA

ESPECIFICACIONES DE USO

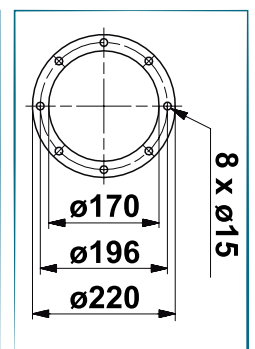
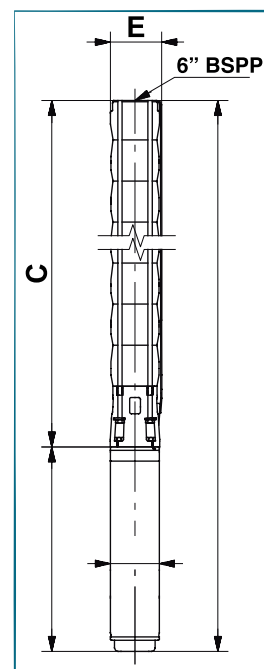
Nuestras bombas en Acero Inoxidable son de la más alta tecnología y de gran eficiencia. Son de especial aplicación de pozos profundos, para abastecimiento de aguas agrícolas, en la minería y la industria.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

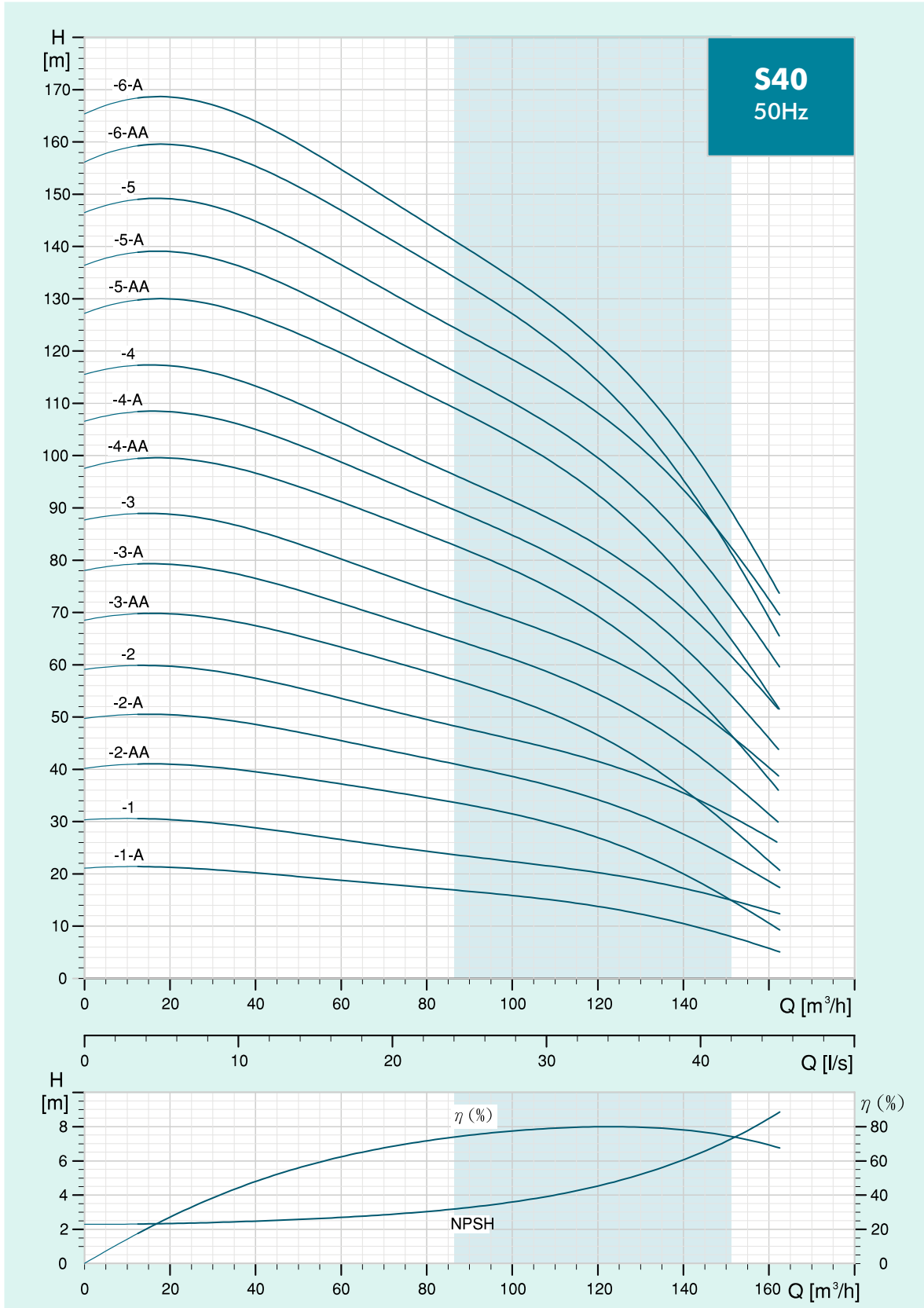
- Valvula en acero inoxidable 304
- Anillo de difusores NBR
- Cojinetes de difusores NBR
- Conos acero inoxidable 304
- Impulsores acero inoxidable 304
- Cuerpo de succión acero inoxidable 304
- Colador de acero inoxidable 304
- Eje acero inoxidable 431
- Tirantes acero inoxidable 304
- Tuercas acero inoxidable 304
- Machon de acoplamiento a motor en acero inoxidable 420
- Dirección de rotación: antihorario, mirado desde el orificio de impulsión
- Descarga con hilo de 6# BSPP, BSPF es también nombrado como RP o G

TABLA DE DIMENSIONES

Modelo	C (mm)	E (mm)
S 40-2A	807	218
S 40-3AA	963	218
S 40-3	963	218
S 40-4	1119	218
S 40-5A	1275	218
S 40-6A	1431	218
S 40-8	1743	227
S 50-2AA	807	218
S 50-2A	807	218
S 50-3AA	963	218
S 50-3	963	218
S 50-4A	1119	227
S 50-5A	1275	227
S 50-7AA	1587	227
S 50-8	1743	227
S 75-2AA	966	241
S 75-2A	966	241
S 75-2	966	241
S 75-3A	1142	241
S 75-4	1318	241
S 75-5	1494	241
S 75-6	1651	241
S 75-7	1827	271
S 75-8	2003	271

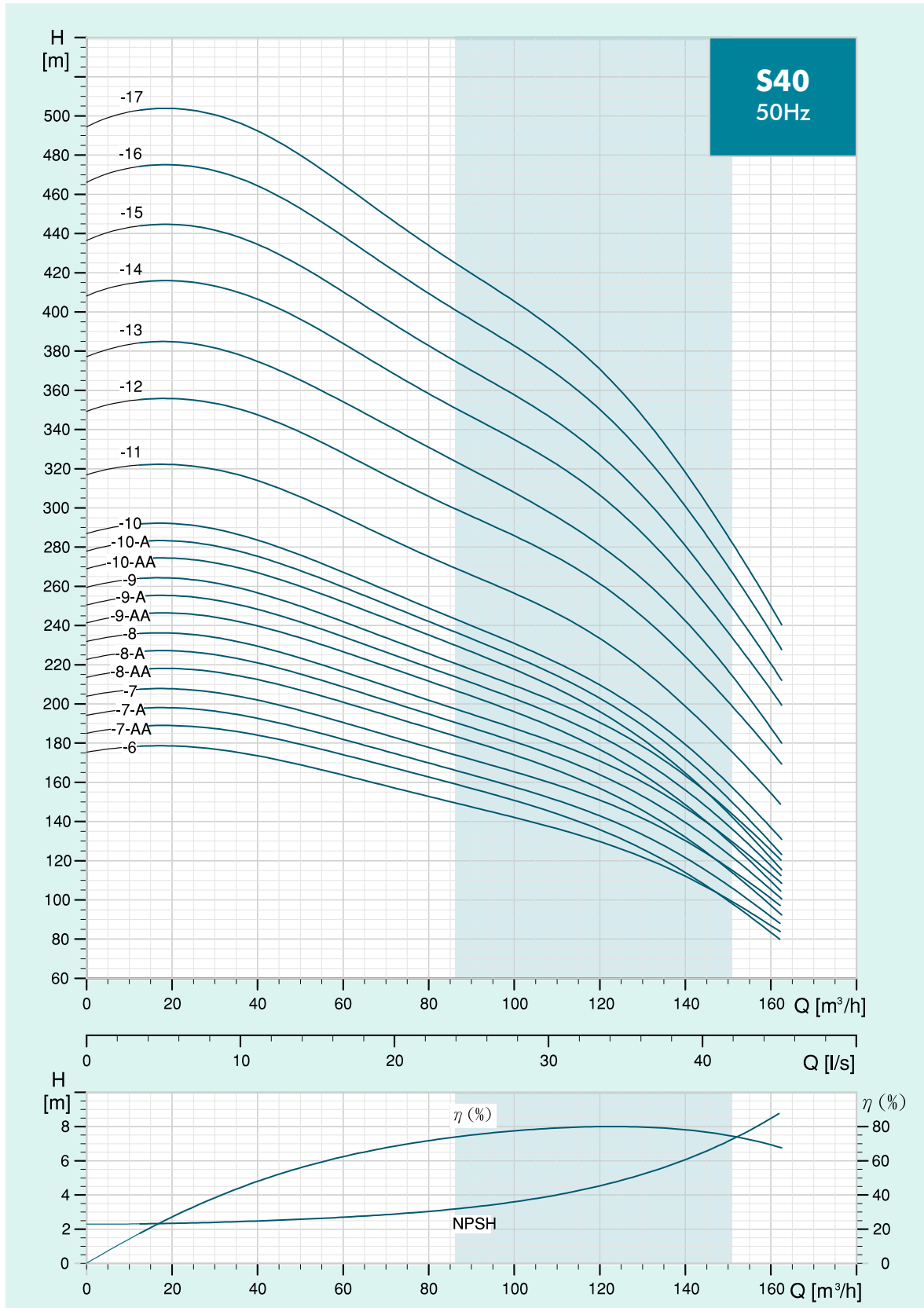


CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



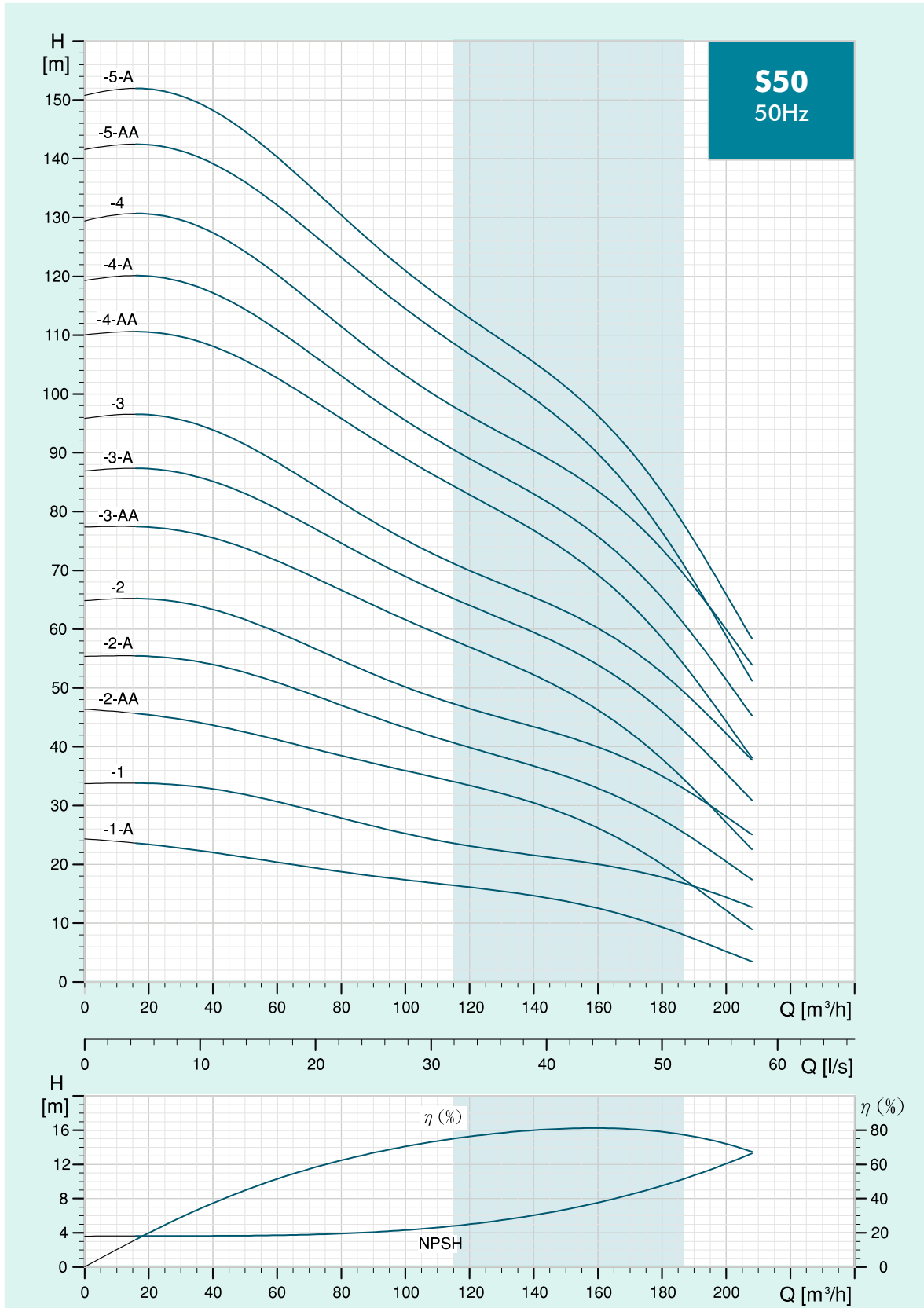
ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



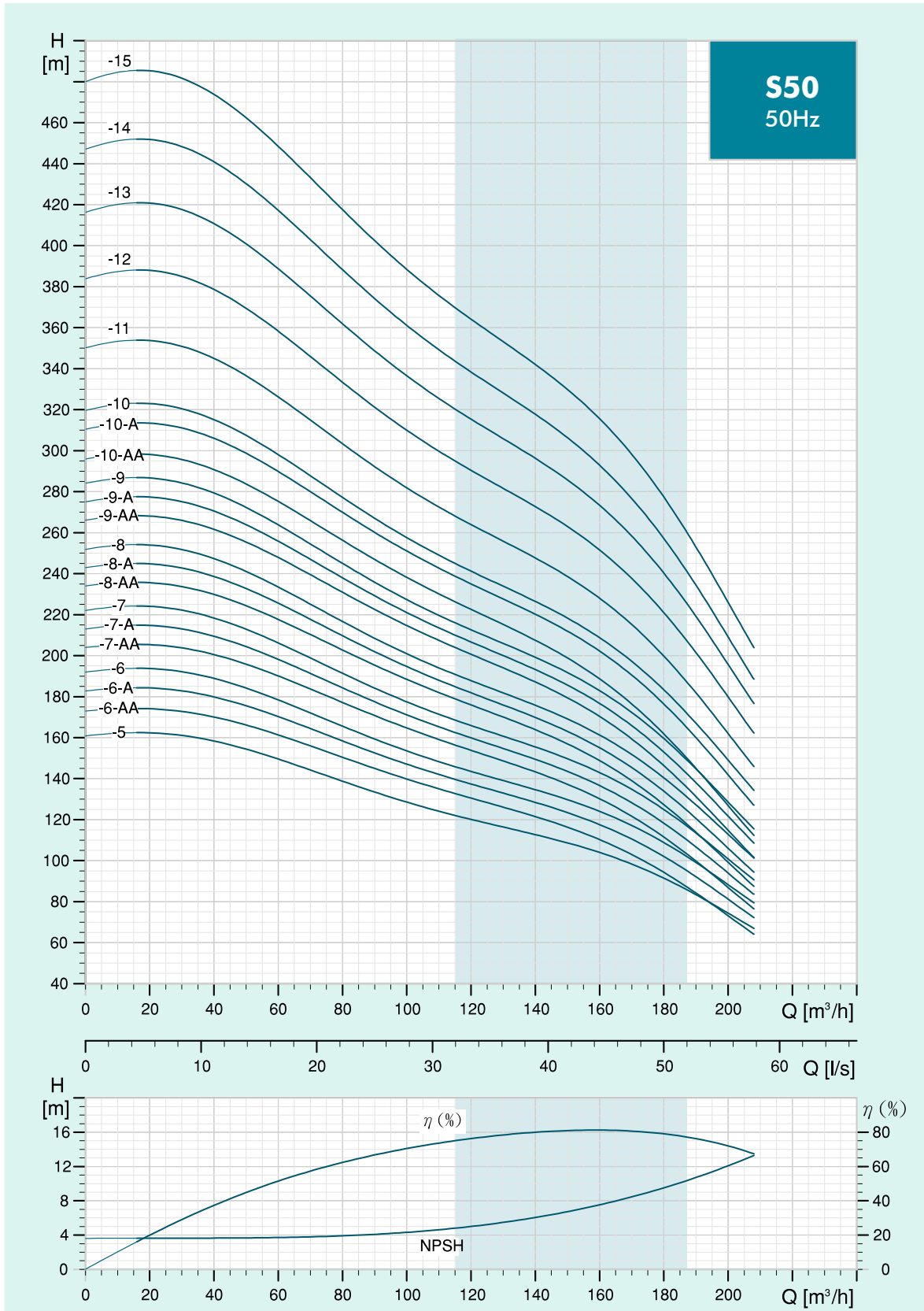
ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



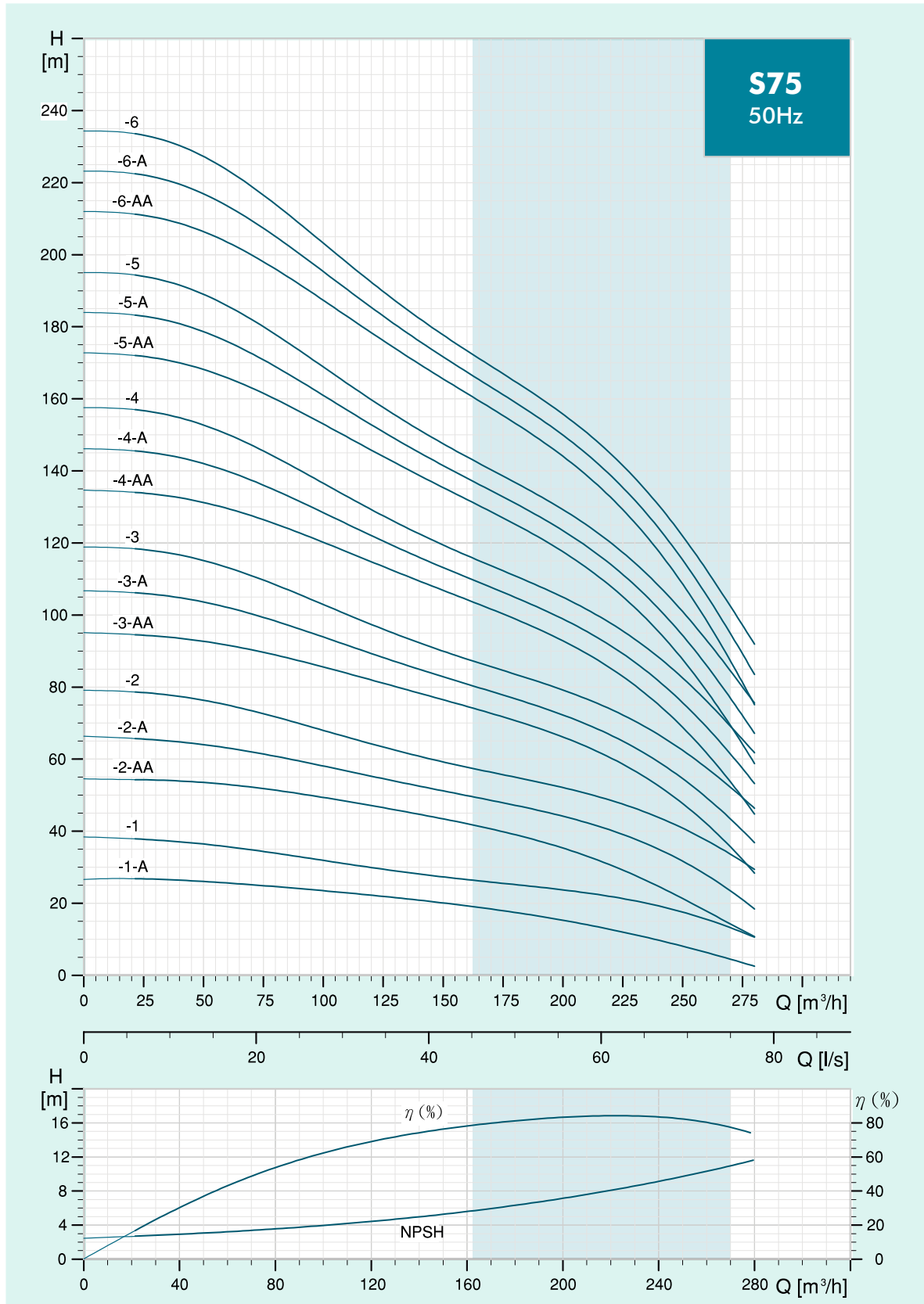
ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



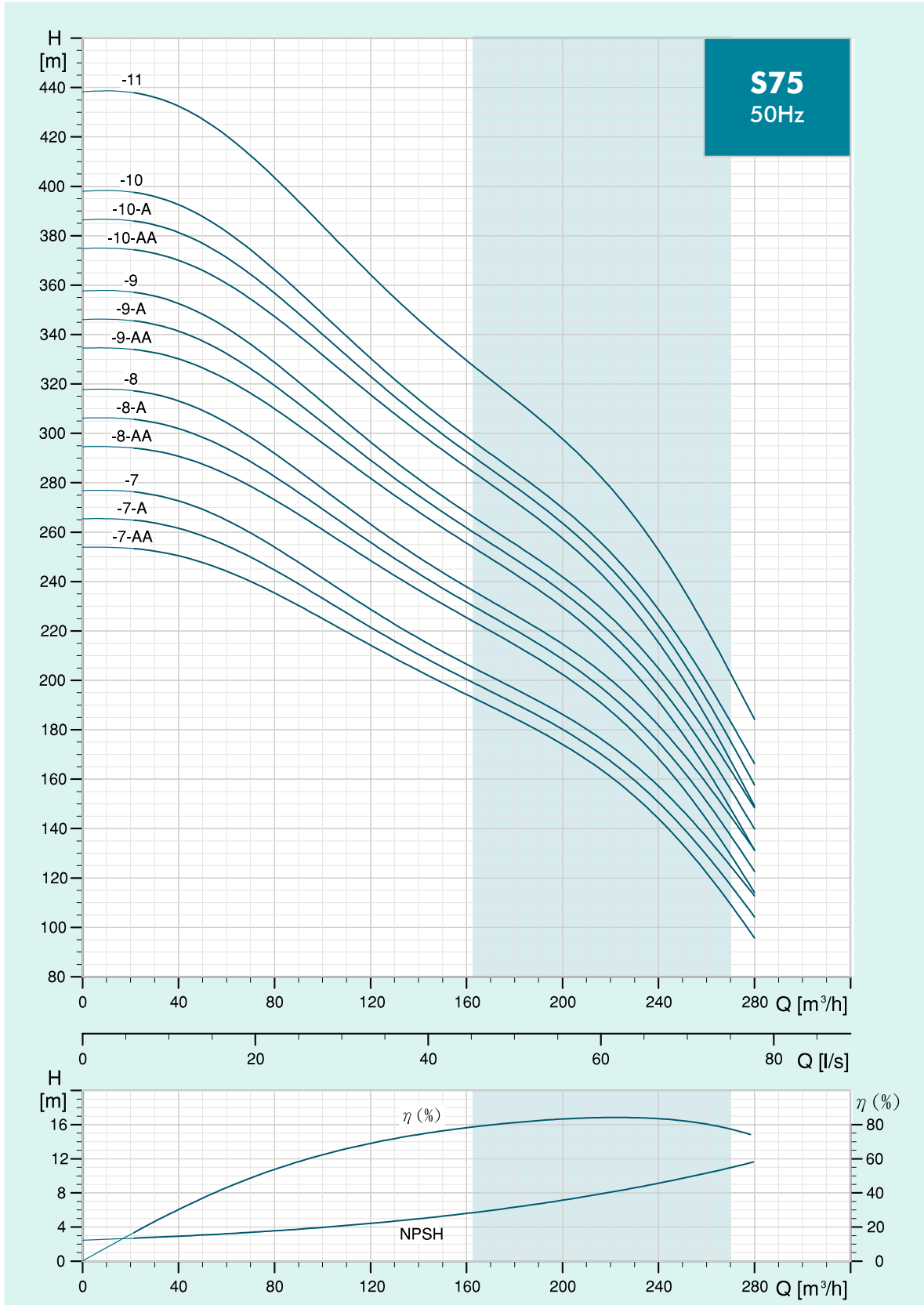
ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA