

SERIE S25-30

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE POZO
EN ACERO INOXIDABLE 304



Tecson PUMPS

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
- Dimensiones de acoplamiento y flanche de acuerdo con norma NEMA standard
- Descarga con hilo de 5" BSPP, BSPP es también nombrado como RP o G

TABLA DE DIMENSIONES

Modelo	C (mm)	E (mm)
S 25-3B	874	186
S 25-3	874	186
S 25-4	1003	186
S 25-5	1131	186
S 25-6	1259	186
S 25-9	1643	186
S 25-11	1914	186
S 25-12	2043	204
S 30-2	746	186
S 30-3B	874	186
S 30-4B	1003	186
S 30-4	1003	186
S 30-5	1131	186
S 30-7	1387	186
S 30-9	1642	186
S 30-10	1785	204
S 30-13	2172	204

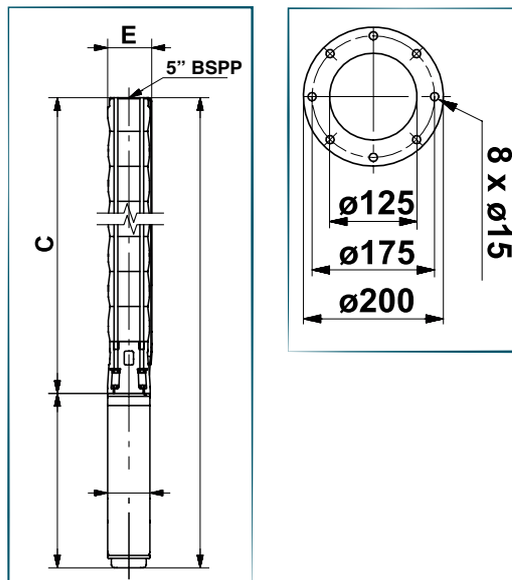


TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	Motor		AMP	l/seg	Q = Caudal										2900 rpm			
	KW	HP	380 V		4	6	12	15	18	20	22	25	28	30	32	34		
				l/min	H = Altura en Metros													
S-25-3B	9,3	12,5	20,9	H (m)	52	50	42,5	39	35	32	28,4	22	14					
S 25-3	11	15	24,2		59	57,5	49	45	40,8	38	34,5	28	20					
S 25-4	15	20	32		79	77	66	60,2	55	51,5	46,5	38	27					
S 25-5	18,5	25	40		99	96,4	83	73	69	64	59	47	34					
S 25-6	22	30	47		118,5	115,6	99	90,7	82	77	70	56	40					
S 25-9	30	40	64		177	172,4	148	131	123	114,7	104	85	61					
S 25-11	37	50	80		217	210	182	159	150	140	128	104	75					
S 25-12	45	60	89		241	235	205	190	172	160	147	130	88					
S 30-2	9,3	12,5	20,9			41	35	32	30	28,4	27	25	22	18	15	12		
S 30-3B	11	15	24,2			53	48	42	40	37,7	35	31	26	22	16,5	12		
S 30-4B	15	20	32			73	64	59	54	52	49	44	37	32	24	18,5		
S 30-4	18,5	25	40			82	71	65,5	61	59	56	51	45	38	31	24		
S 30-5	22	30	47			101	88	81,5	76,5	72,3	69	63	54	50	38	30		
S 30-7	30	40	64		141	124	114	107	102	97	88	76	70	54	42			
S 30-9	37	50	80		181	159	147	137	131	25	114	98	90	69	54			
S 30-10	45	60	89		205	182	167	155	150	144	132	115	105	82	66			
S 30-13	55	75	111		265	235	218	204	195	186	171	148	135	106	84			

ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA

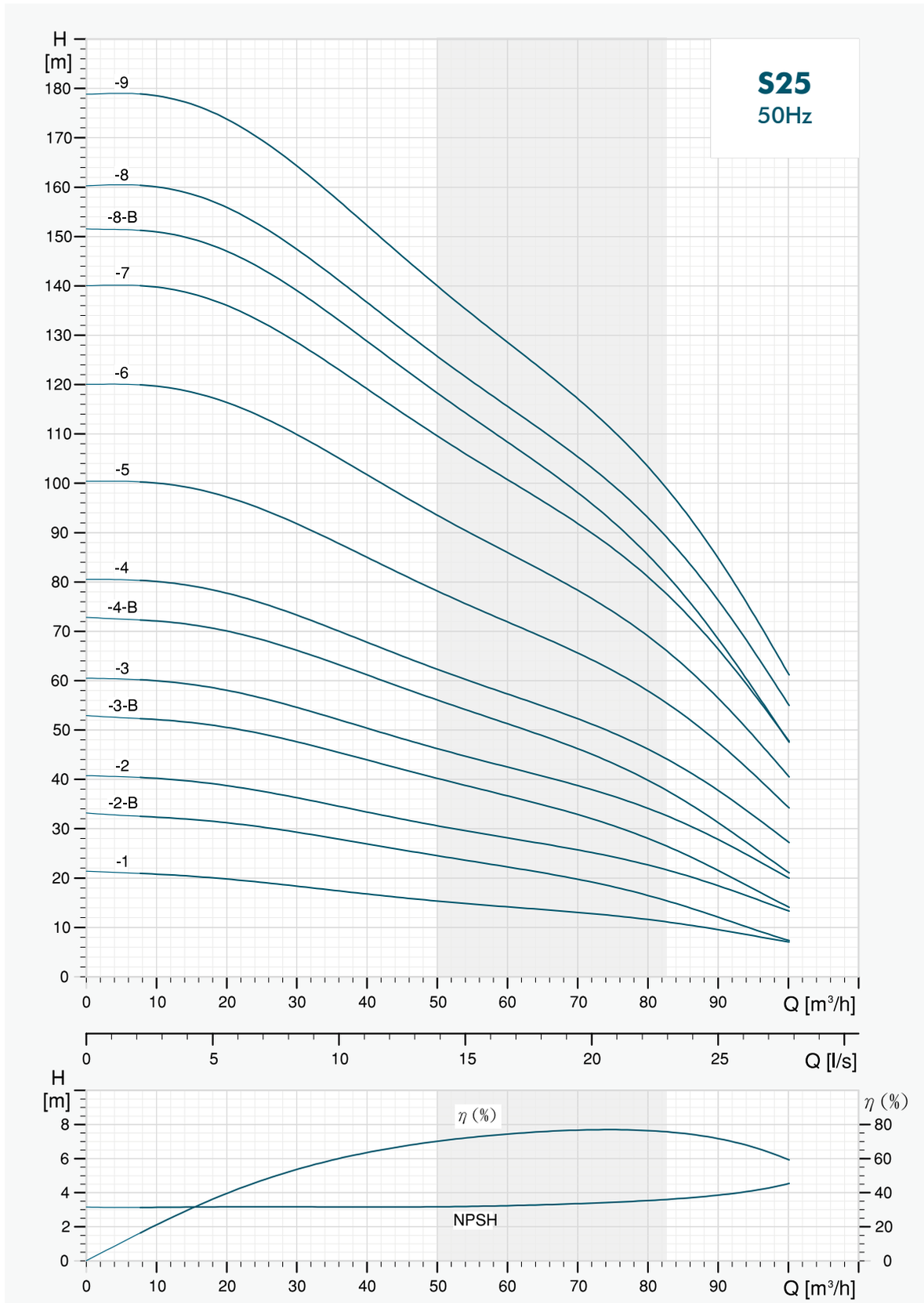
SERIE S25

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE POZO
EN ACERO INOXIDABLE 304

8"

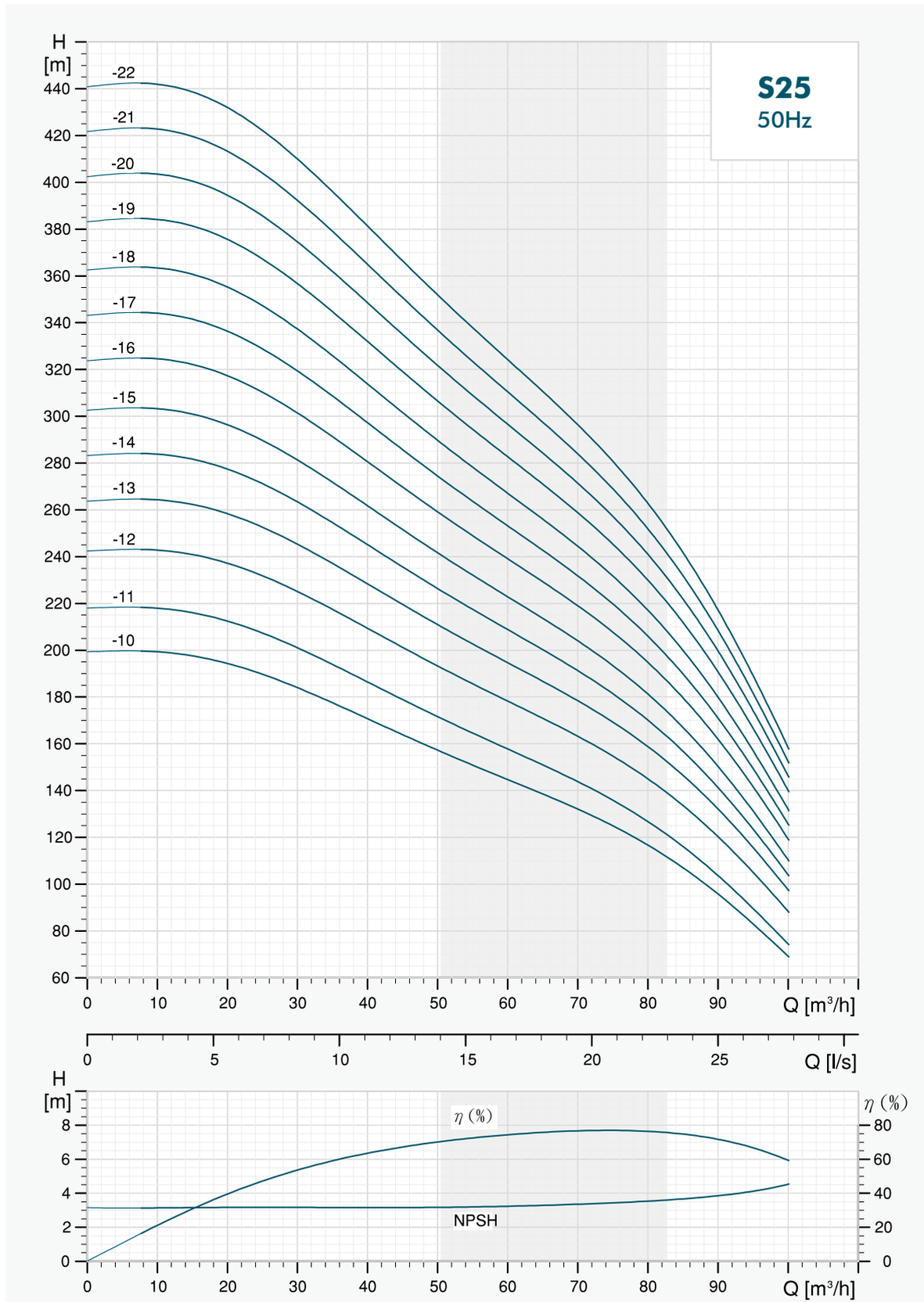
PUMPS
Tecson

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA

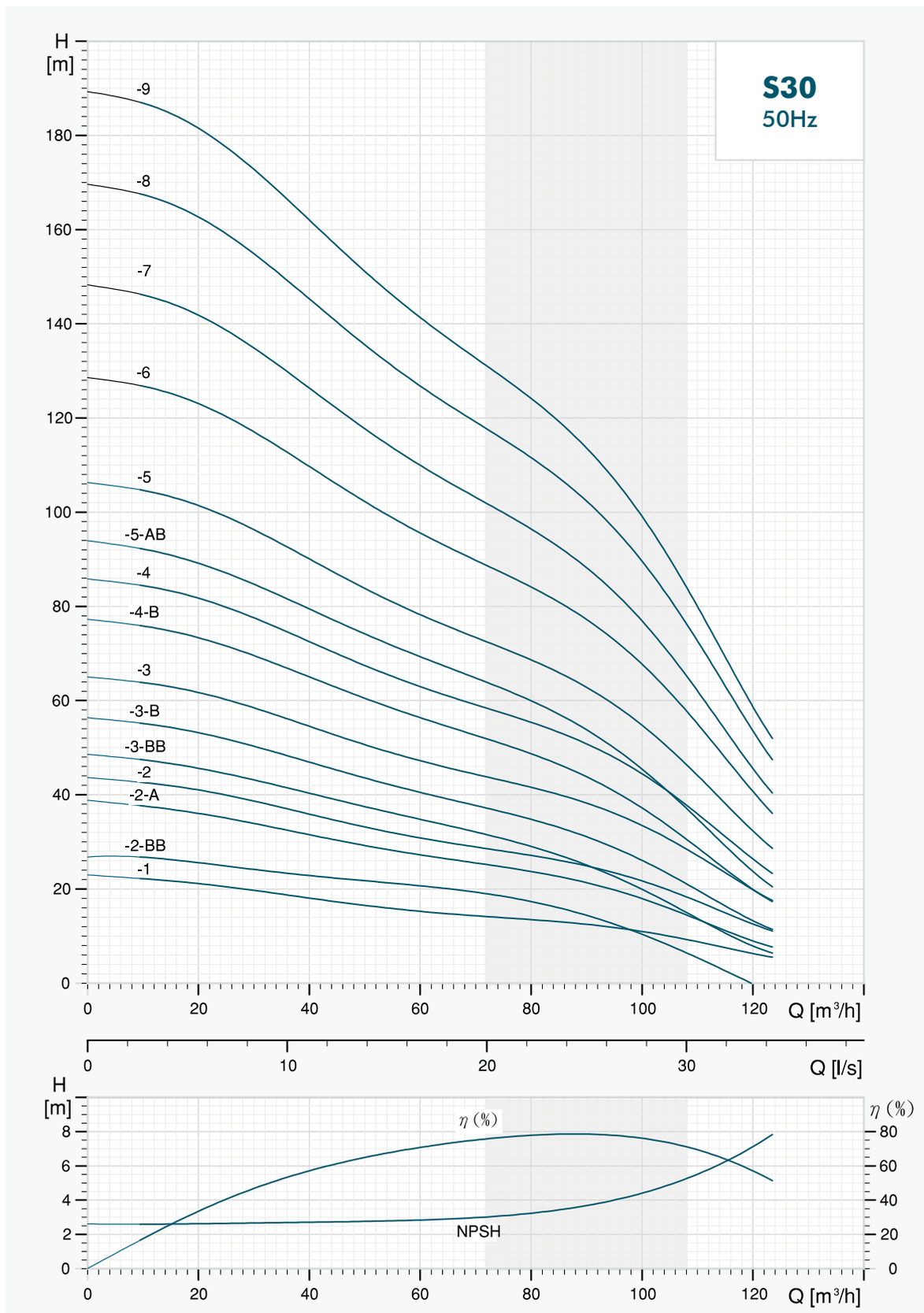
SERIE S30

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE POZO
EN ACERO INOXIDABLE 304

8"

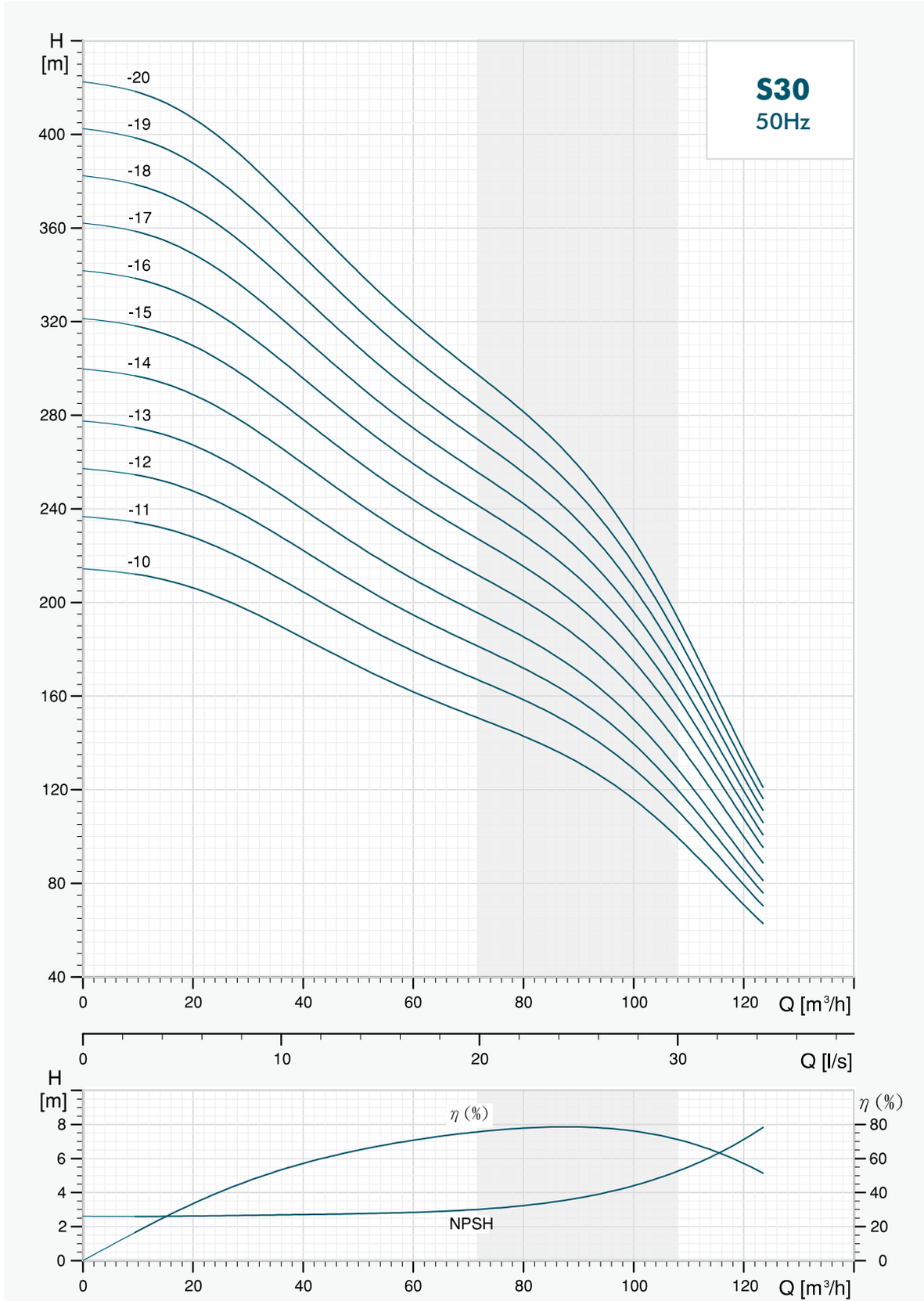
PUMPS
Tecson

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



ÁREA DE MEJOR EFICIENCIA