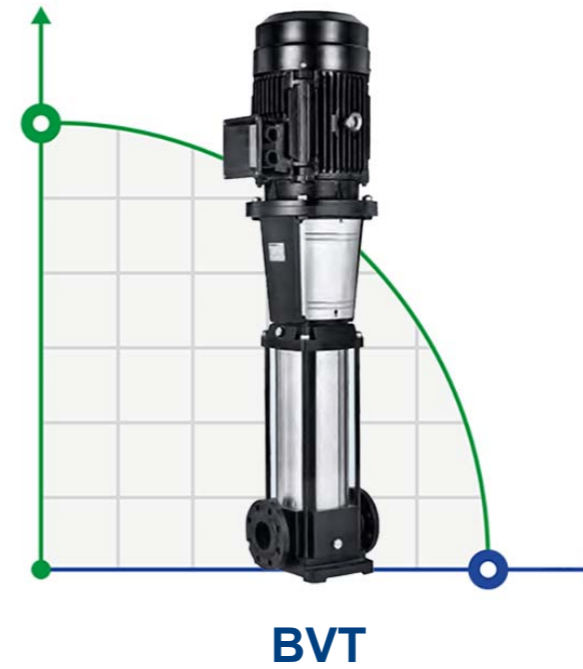


50Hz



BVT/BVS Stainless steel 304 vertical multistage pump
BVT/BVS Bomba de etapas múltiples inox304
BVT/BVS Pompe multicellulaire verticale inox304

BTS
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>
<https://bts.net.ua>
<https://prom-nasos.com.ua>

+38 095 656-37-57,
+38 067 360-71-01,
+38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro

<https://bts.net.ua>



BVT/BVS

S.S.304 vertical multistage pump
Bomba de etapas múltiples inox304
Pompe multicellulaire verticale inox304

NEW/NUEVO/NOUVEAU

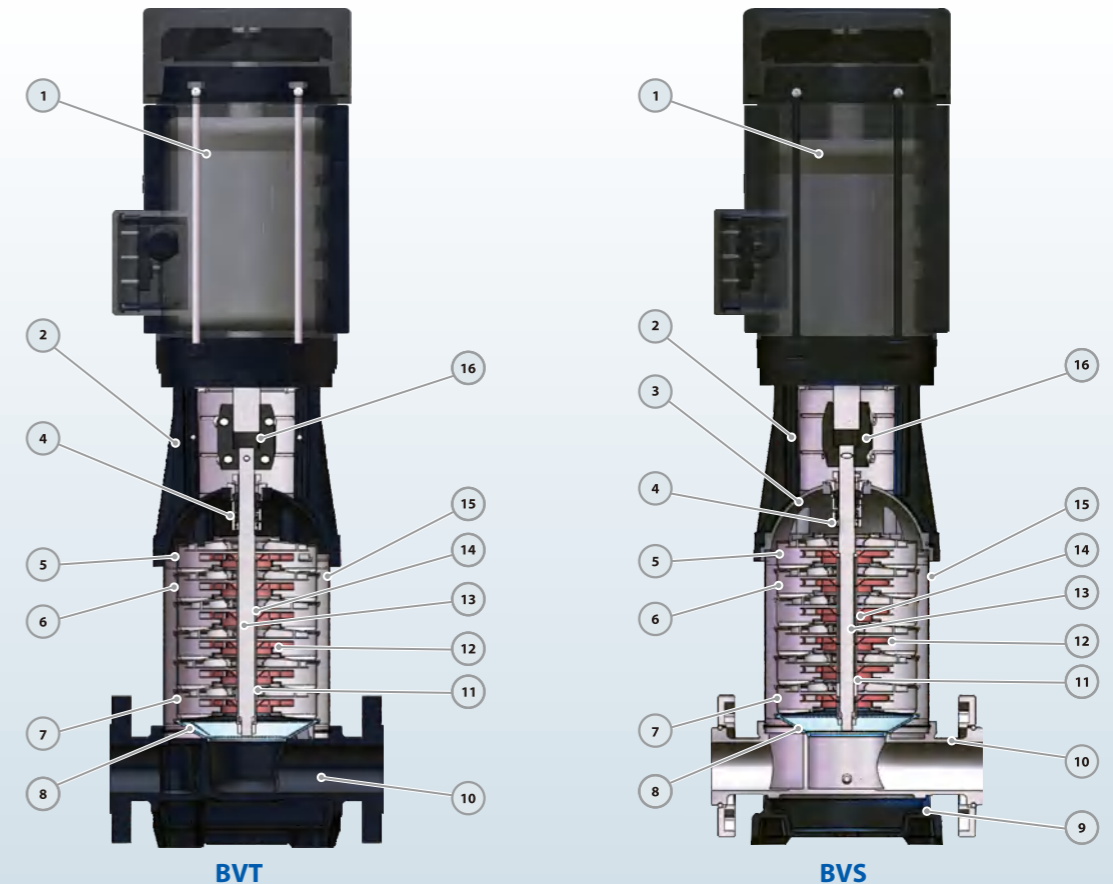
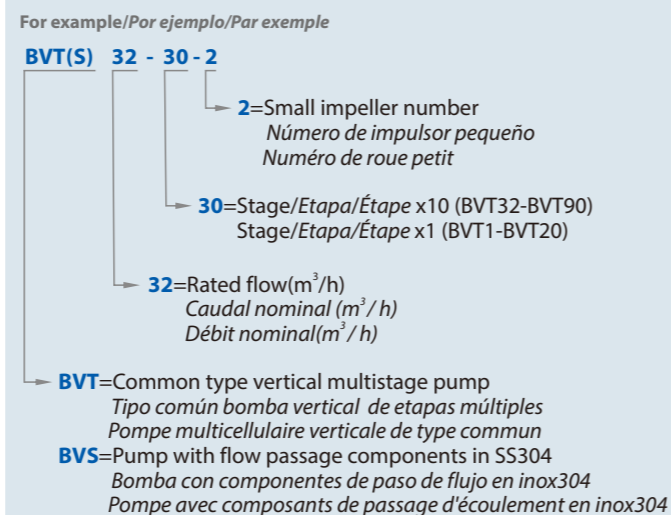
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION

- ◆ SS304 vertical, multistage centrifugal pump
- ◆ The suction and discharge ports on the same level
- ◆ BVT//BVS pump all wetted parts are in stainless steel
- ◆ YE3 high efficient motor, with protection IP55 class F
- ◆ Quality bearing, wear resistance mechanical seal
- ◆ Liquid temperature between -10°C and +120°C
- ◆ *Inox 304 bomba centrífuga vertical de etapas múltiples*
- ◆ *Los puertos de succión y descarga en el mismo nivel*
- ◆ *BVT/BVS todas las partes húmedas son de acero inoxidable*
- ◆ *Motor de alta eficiencia YE3, con protección IP55 clase F*
- ◆ *Rodamiento de marca NSK y cierre mecánico personalizado*
- ◆ *Temperatura del líquido entre -10 °C y + 120 °C*
- ◆ *Pompe centrifuge multicellulaire verticale inox 304*
- ◆ *Les orifices d'aspiration et de refoulement au même niveau*
- ◆ *BVT/BVS toutes les pièces en contact avec le fluide sont en inox*
- ◆ *Moteur haute efficacité YE3, avec protection IP55 classe F*
- ◆ *Roulement NSK qualité, joint mécanique résistance à l'usure*
- ◆ *Température du liquide entre -10°C et + 120°C*

APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS

- ◆ The stainless steel multistage pumps are suitable for industrial processing systems, washing and cleaning systems, pumping of acids and alkalis, filtration systems, water pressure boosting, water Treatment, HVAC, irrigation, fire protection systems etc.
- ◆ *Las bombas multietapa de acero inoxidable son adecuadas para sistemas de procesamiento industrial, sistemas de lavado y limpieza, bombeo de ácidos y álcalis, sistemas de filtración, aumento de la presión del agua, HVAC, riego, sistemas de protección contra incendios, etc.*
- ◆ *Les pompes à plusieurs étages en acier inoxydable conviennent systèmes de traitement industriel, systèmes de lavage et de nettoyage, pompage des acides et des alcalis, systèmes de filtration, à la surpression, traitement de l'eau, CVC, à l'irrigation, systèmes de protection contre les incendies, etc.*

MODEL CODE/CÓDIGO MODELO/CODE MODÈLE



No.	Description Descripción Description	Material Material Matériel	No.	Description Descripción Description	Material Material Matériel
1	Motor Motor Moteur	IP55 Class F IP55 Clase F IP55 classe F	9	Base Plate Placa Base Plaque de base	Cast iron Fundición Fonte
2	Pump Case Cuerpo de Bomba Boîtier de pompe	Cast iron Fundición Fonte	10	Inlet&Outlet Chamber Cámara de entrada y salida Chambre d'entrée et de sortie	BVT:Cast iron BVS:SS304 BVT:Fundición BVS:Inox304 BVT: Fonte BVS: Inox304
3	Seal Base Soporte Sello Seal Base	SS304 Inox 304 Inox 304	11	Bearing Cojinete Palier	Tungsten Carbide Carburo de Tungsteno Le carbure de tungstène
4	Mechanical Seal Sello Mecánico Garniture mécanique	SS304 Inox 304 Inox 304	12	Impeller Impulsor Roue	SS304 Inox 304 Inox 304
5	Top Diffuser Difusor Tope Diffuseur supérieur	SS304 Inox 304 Inox 304	13	Shaft Eje Arbre	SS304 Inox 304 Inox 304
6	Diffuser Difusor Diffuseur	SS304 Inox 304 Inox 304	14	Impeller Sleeve Casquillo Impulsor Manchon de roue	SS304 Inox 304 Inox 304
7	Support Diffuser Difusor Soporte Diffuseur de support	SS304 Inox 304 Inox 304	15	Cylinder Cilindro Cylindre	SS304 Inox 304 Inox 304
8	Inducer Inductor Inducteur	SS304 Inox 304 Inox 304	16	Coupling Unión Couplage	Carbon Steel Acero al Carbono Acier Carbone

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES

50 Hz n=2900 1/min

MODEL MODELO MODÈLE	DN mm	Power Potencia Puissance		Q=DELIVERY/CAUDAL/DÉBIT																		
		kw	hp	1.8	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7	7.9	8.8	10.6	12.3	13.2	14.1	15.4	15.9	17.6			
				us																		
				gpm																		
				l/min																		
				m ³ /h																		
				H=Head/Altura/Hauteur(m)																		
BVT/BVS 1-2	25x25	0.37	0.5	13	12.5	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-3	25x25	0.37	0.5	19	18	17.5	17	16.5	16	15	14	12	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-4	25x25	0.37	0.5	24	23.5	23	22.5	21.5	21	19	18	16	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-5	25x25	0.37	0.5	30	29.6	29	28	27	26	24	22	20	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-6	25x25	0.37	0.5	36	35.5	35	33.5	33	31	28	26	23	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-7	25x25	0.37	0.5	42	41	40.5	39	38	36	33	30	27	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-8	25x25	0.55	0.75	48	47	46	45	43	41	38	34	30	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-9	25x25	0.55	0.75	54	53	52	51	49	46	43	39	33	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-10	25x25	0.55	0.75	60	59	58	57	54	51	48	43	36	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-11	25x25	0.55	0.75	66	65	63	61	59	56	52	47	40	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-12	25x25	0.75	1	72	71	69	67	64	61	57	51	44	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-13	25x25	0.75	1	78	77	75	73	69	66	62	55	47	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-15	25x25	0.75	1	89	88	86	84	79	76	71	63	55	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-17	25x25	1.1	1.5	101	99	97	95	89	86	80	71	62	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-19	25x25	1.1	1.5	113	110	108	106	99	96	89	79	69	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-21	25x25	1.1	1.5	124	122	120	117	110	106	98	87	75	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-23	25x25	1.1	1.5	137	133	131	128	121	116	107	96	82	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-25	25x25	1.5	2	149	145	143	139	131	126	116	104	89	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-27	25x25	1.5	2	161	157	155	150	141	136	125	112	95	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-30	25x25	1.5	2	178	175	171	166	157	150	139	124	106	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-33	25x25	2.2	3	196	192	188	183	173	165	154	137	118	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 1-36	25x25	2.2	3	214	210	205	200	190	181	169	151	130	-	-	-	-	-	-	-			
BVT/BVS 2-2	25x25	0.37	0.5	-	-	-	18	17	17	16	16	15	13	12	11	10	8	-	-			
BVT/BVS 2-3	25x25	0.37	0.5	-	-	-	27	26	25	24	23	22	20	18	17	15	12	-	-			
BVT/BVS 2-4	25x25	0.55	0.75	-	-	-	36	35	34	33	32	30	26	24	22	20	16	-	-			
BVT/BVS 2-5	25x25	0.55	0.75	-	-	-	45	43	42	40	39	37	33	30	27	24	20	-	-			
BVT/BVS 2-6	25x25	0.75	1	-	-	-	53	52	51	50	48	45	40	36	33	30	24	-	-			
BVT/BVS 2-7	25x25	0.75	1	-	-	-	63	61	59	57	55	52	47	41	38	35	28	-	-			
BVT/BVS 2-9	25x25	1.1	1.5	-	-	-	80	78	76	73	70	67	61	54	50	45	37	-	-			
BVT/BVS 2-11	25x25	1.1	1.5	-	-	-	98	95	92	89	86	82	73	64	59	54	44	-	-			
BVT/BVS 2-13	25x25	1.5	2	-	-	-	116	114	110	106	102	98	89	78	72	65	52	-	-			
BVT/BVS 2-15	25x25	1.5	2	-	-	-	134	130	127	123	118	112	100	90	82	73	60	-	-			
BVT/BVS 2-18	25x25	2.2	3	-	-	-	161	157	153	148	142	136	121	108	100	91	76	-	-			
BVT/BVS 2-22	25x25	2.2	3	-	-	-	197	192	186	180	173	165	148	130	120	110	90	-	-			
BVT/BVS 2-26	25x25	3	4	-	-	-	232	228	221	214	206	198	179	158	144	130	110	-	-			
BVT/BVS 3-2	25x25	0.37	0.5	-	-	-	12.5	12	11.5	11	11	10.5	10	9	8	7	7	6	-			
BVT/BVS 3-3	25x25	0.37	0.5	-	-	-	19	19	18.5	18	17.5	16.5	15	14	13	12	11	9	-			
BVT/BVS 3-4	25x25	0.37	0.5	-	-	-	25	25	24	24	23	21.5	20	19	18	16	15	12	-			
BVT/BVS 3-5	25x25	0.37	0.5	-	-	-	31	31	30	30	29	27	25	23	22	20	19	16	-			
BVT/BVS 3-6	25x25	0.55	0.75	-	-	-	36	36	35	35	34	32	30	28	27	24	23	19	-			
BVT/BVS 3-7	25x25	0.55	0.75	-	-	-	43	42	41	40	39	37	34	32	31	28	27	22	-			
BVT/BVS 3-8	25x25	0.75	1	-	-	-	49	48	47	46	45	43	39	37	35	32	31	25	-			
BVT/BVS 3-9	25x25	0.75	1	-	-	-	55	54	53	52	51	48	45	42	40	36	35	28	-			
BVT/BVS 3-10	25x25	0.75	1	-	-	-	61	60	59	58	57	54	50	47	45	41	39	31	-			
BVT/BVS 3-11	25x25	1.1	1.5	-	-	-	67	66	64	63	61	58	54	51	49	44	42	34	-			
BVT/BVS 3-12	25x25	1.1	1.5	-	-	-	73	72	70	69	67	63	58	55	52	47	45	37	-			
BVT/BVS 3-13	25x25	1.1	1.5	-	-	-	78	77	76	75	73	69	64	60	57	51	49	40	-			
BVT/BVS 3-15	25x25	1.1	1.5	-	-	-	90	89	88	86	84	79	73	69	66	59	57	46	-			
BVT/BVS 3-17	25x25	1.5	2	-	-	-	103	102	100	98	96	90	83	79	75	67	64	52	-			
BVT/BVS 3-19	25x25	1.5	2	-	-	-	115	114	112	110	107	100	92	88	83	75	72	58	-			
BVT/BVS 3-21	25x25	2.2	3	-	-	-	128	126	124	122	119	112	102	98	91	82	79	64	-			
BVT/BVS 3-23	25x25	2.2	3	-	-	-	140	138	135	133	130	122	112	107	100	90	86	70	-			
BVT/BVS 3-25	25x25	2.2	3	-	-	-	151	149	147	144	141	131	122	116	109	98	94	76	-			
BVT/BVS 3-27	25x25	2.2	3	-	-	-	164	162	159	156	152	143	132	124	117	105	101	82	-			
BVT/BVS 3-29	25x25	2.2	3	-	-	-	175	173	170	167	163	153	142	133	126	113	109	88	-			
BVT/BVS 3-31	25x25	3	4	-	-	-	187	185	182	179	175	165	153	142	135	121	116	94	-			
BVT/BVS 3-33	25x25	3	4	-	-	-	199	197	194	191	187	176	163	151	145	130	125	100	-			
BVT/BVS 3-36	25x25	3	4	-	-	-	218	215	212	208	204	192	178	168	159	143	137	109	-			

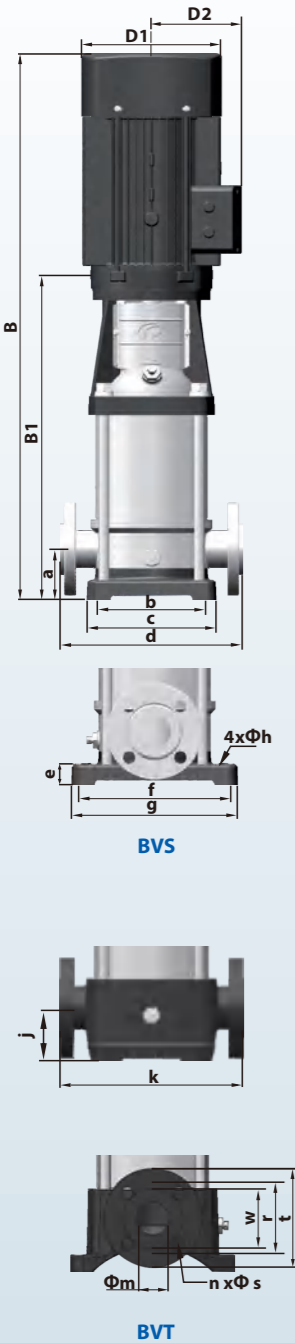
PVS also available/también disponible/aussi disponible

Performance curve in page/Curva en página/Courbe en page 179-181

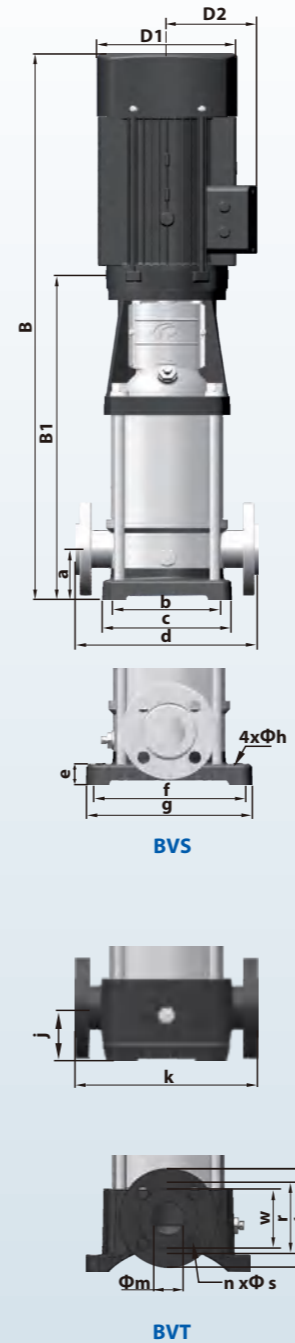
TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES

50 Hz n=2900 1/min

MODEL MODELO MODÈLE	DN mm	Power Potencia Puissance		Q=DELIVERY/CAUDAL/DÉBIT																				
		kw	hp	6.6	8.8	13.2	17.6	22	26.4	30.8	35.2	39.6	44.1	48.5	52.9	57.3	61.7	66.1	70.5					
				us																				
				gpm																				
				l/min																				
				m ³ /h																				
				H=Head/Altura/Hauteur(m)																				
BVT/BVS 4-2	32x32	0.37	0.5	19	18	17	15	13	10	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-3	32x32	0.55	0.75	28	27	26	24	20	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-4	32x32	0.75	1	38	36	34	32	27	24	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-5	32x32	1.1	1.5	47	45	43	40	34	31	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-6	32x32	1.1	1.5	56	54	52	48	41	37	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-7	32x32	1.5	2	66	63	61	56	48	43	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-8	32x32	1.5	2	74	72	70	64	55	50	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-10	32x32	2.2	3	96	90	87	81	71	62	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-12	32x32	2.2	3	114	108	104	95	85	75	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-14	32x32	3	4	136	126	122	112	101	89	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-16	32x32	3	4	152	144	140	129	115	101	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-19	32x32	4	5.5	183	171	168	153	137	122	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 4-22	32x32	4	5.5	211	200	192	178	160	138	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BVT/BVS 8-2-1	40x40	0.75	1	-	-	-	-	10	9.5	9.3	9	8.5	8	7	6	-	-	-	-					
BVT/BVS 8-2	40x40	0.75	1	-	-	-	-	20	19.5	19	18	17	16	14	13	-	-	-	-					
BVT/BVS 8-3	40x40	1.1	1.5	-	-	-	-	30	29.5	28.5	27	25	24	21	19	-	-	-	-					
BVT/BVS 8-4	40x40	1.5	2	-	-	-	-	41	39.5	38														



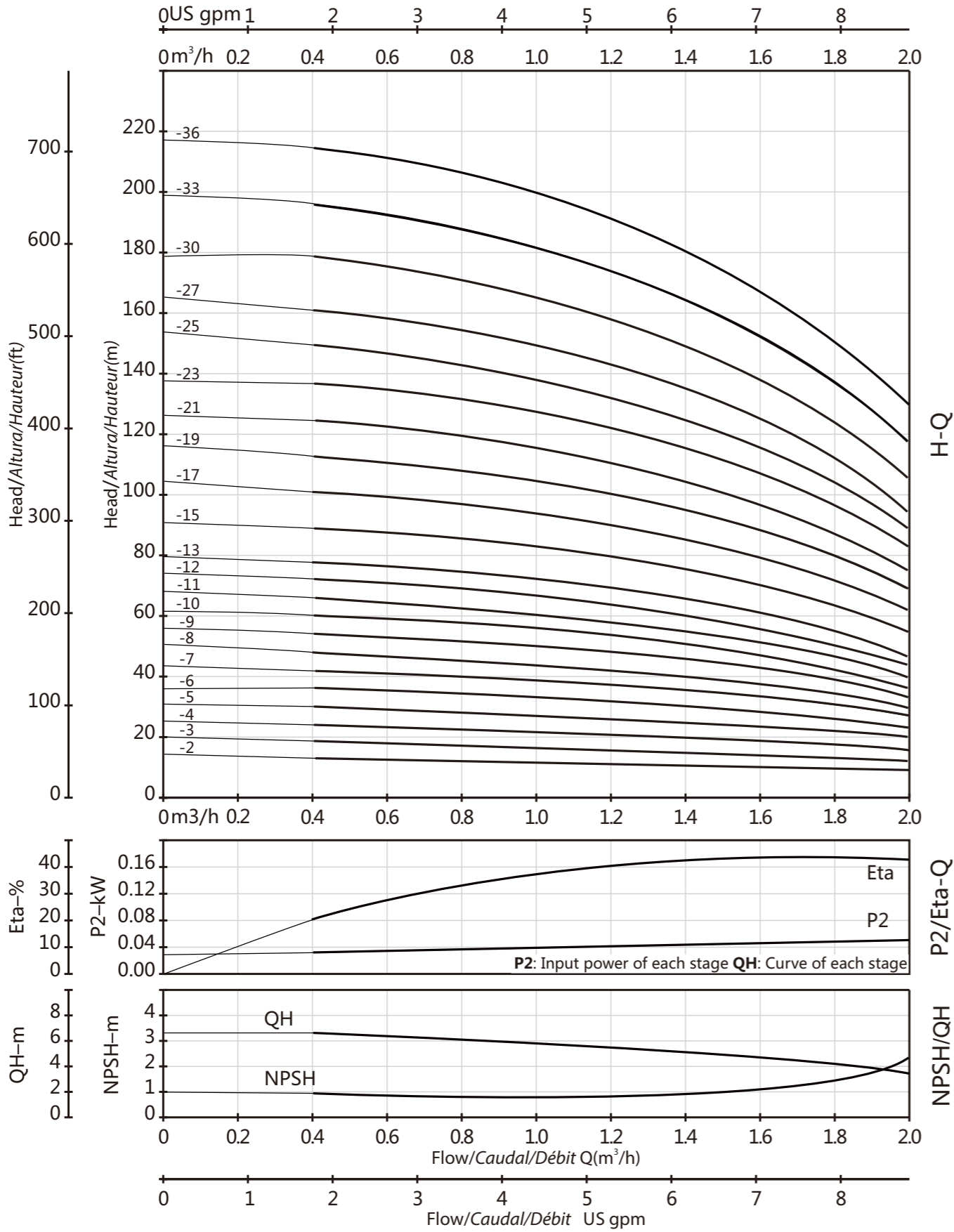
MODEL MODELO MODÈLE	B1	B	D1	D2	COMMON COMÚN COMMUN	kg	MODEL MODELO MODÈLE	B1	B	D1	D2	COMMON COMÚN COMMUN	kg
1-2	258	483	148	117	DN=25	20	4-2	276	501	148	117	DN=32	21
1-3	276	501	148	117		20	4-3	303	528	148	117	a=50	22
1-4	294	519	148	117		21	4-4	340	585	170	142	b=100	25
1-5	312	537	148	117		21	4-5	367	612	170	142	c=150	27
1-6	330	555	148	117		22	4-6	394	639	170	142	d=210	27
1-7	348	573	148	117		23	4-7	431	721	190	155	e=20	33
1-8	366	591	148	117		24	4-8	458	748	190	155	f=180	33
1-9	384	609	148	117		25	4-10	512	802	190	155	g=210	37
1-10	402	627	148	117		26	4-12	566	856	190	155	h=13	37
1-11	420	645	148	117		26	4-14	630	975	197	165	j=75	38
1-12	448	693	170	142		29	4-16	684	1029	197	165	k=250	48
1-13	466	711	170	142		30	4-19	765	1120	230	188	m=32	46
1-15	502	747	170	142		31	4-22	846	1201	230	188	n=4	57
1-17	538	783	170	142		33	8-2-1	347	592	170	142	r=100	59
1-19	574	819	170	142		34	8-2	347	592	170	142	s=18	32
1-21	610	855	170	142		35	8-3	377	622	170	142	t=140	32
1-23	646	891	170	142		36	8-4	417	707	190	155	w=60	34
1-25	692	982	190	155	42	8-5	447	737	190	155		40	
1-27	728	1018	190	155	43	8-6	477	767	190	155		44	
1-30	782	1072	190	155	45	8-8	547	892	197	165		45	
1-33	836	1126	190	155	49	8-10	607	962	230	188		53	
1-36	890	1180	190	155	51	8-12	667	1022	230	188		64	
2-2	258	483	148	117	DN=40	20	8-14	747	1137	260	208	a=80	66
2-3	276	501	148	117		20	8-16	807	1197	260	208	b=130	81
2-4	294	519	148	117		22	8-18	867	1257	260	208	c=199	84
2-5	312	537	148	117		23	8-20	927	1317	260	208	d=260	93
2-6	340	585	170	142		26	10-1	347	592	170	142	e=25	94
2-7	358	603	170	142		26	10-2	347	592	170	142	f=215	40
2-9	394	639	170	142		28	10-3	377	622	170	142	g=247	41
2-11	430	675	170	142		29	10-4	417	707	190	155	h=14	43
2-13	476	766	190	155		35	10-5	447	737	190	155	j=80	49
2-15	512	802	190	155		36	10-6	477	767	190	155	k=280	53
2-18	566	856	190	155		41	10-7	517	862	197	165	m=50	54
2-22	638	928	190	155		42	10-8	547	892	197	165	n=4	54
2-26	720	1065	197	165		52	10-9	577	922	197	165	r=110	64
3-2	258	483	148	117		20	10-10	607	962	230	188	s=18	65
3-3	276	501	148	117		20	10-12	667	1022	230	188	t=150	66
3-4	294	519	148	117		21	10-14	747	1137	260	208	w=80	74
3-5	312	537	148	117		21	10-16	807	1197	260	208		76
3-6	330	555	148	117	23	10-18	867	1257	260	208		100	
3-7	348	573	148	117	24	10-20	927	1317	260	208		102	
3-8	376	621	170	142	27	10-22	987	1377	260	208		107	
3-9	394	639	170	142	28	12-2	367	657	190	155		109	
3-10	412	657	170	142	28	12-3	397	687	190	155		111	
3-11	430	675	170	142	29	12-4	437	782	197	165		39	
3-12	448	693	170	142	30	12-5	467	812	197	165		43	
3-13	466	711	170	142	31	12-6	497	852	230	188		51	
3-15	502	747	170	142	32	12-7	547	937	260	208		53	
3-17	548	838	190	155	38	12-8	577	967	260	208		53	
3-19	584	874	190	155	39	12-9	607	997	260	208		61	
3-21	620	910	190	155	42	12-10	637	1027	260	208		61	
3-23	656	946	190	155	43	12-12	697	1087	260	208		73	
3-25	692	982	190	155	44	12-14	845	1345	330	255		74	
3-27	728	1018	190	155	45	12-16	905	1405	330	255		76	
3-29	764	1054	190	155	46	12-18	965	1465	330	255		77	
3-31	810	1155	197	165	54							83	
3-33	846	1191	197	165	55							87	
3-36	900	1245	197	165	57							157	
												161	
												164	



MODEL MODELO MODÈLE	B1	B	D1	D2	COMMON COMÚN COMMUN	kg	MODEL MODELO MODÈLE	B1	B	D1	D2	COMMON COMÚN COMMUN	kg	
16-2	397	687	190	155	DN=50	42	45-10-1	561	906	197	165	DN=80	83	
16-3	452	797	197	165		50	45-10	561	916	230	188		a=140	90
16-4	497	852	230	188		59	45-20-2	641	1031	260	208		b=190	105
16-5	562	952	260	208		76	45-20	641	1031	260	208		c=245	110
16-6	607	997	260	208		77	45-30-2	826	1326	330	255		d=365	183
16-7	652	1042	260	208		84	45-30	826	1326	330	255		e=45	183
16-8	697	1087	260	208		86	45-40-2	906	1406	330	255		f=266	197
16-10	875	1375	330	255		158	45-40	906	1406	330	255		g=330	197
16-12	965	1465	330	255		161	45-50-2	986	1536	330	255		h=14	221
16-14	1055	1555	330	255		174	45-50	986	1536	330	255		j=140	221
16-16	1145	1645	330	255		178	45-60-2	1066	1641	360	285		k=365	261
20-1	387	632	170	142		33	45-60	1066	1641	360	285		m=80	261
20-2	397	687	190	155		42	45-70-2	1146	1796	400	310		n=8	320
20-3	452	807	230	188		58	45-70	1146	1796	400	310		r=160	320
20-4	517	907	260	208		74	45-80-2	1226	1876	400	310		s=18	324
20-5	562	952	260	208		76	45-80	1226	1876	400	310		t=200	324
20-6	607	997	260	208		82	45-90-2	1306	1956	400	310		w=120	328
20-7	652	1042	260	208	84	45-90	1306	1956	400	310		352		
20-8	785	1285	330	255	153	45-100-2	1386	2036	400	310		355		
20-10	875	1375	330	255	157	45-100	1386	2036	400	310		355		
20-12	965	1465	330	255	170	45-110-2	1466	2151	450	345		426		
20-14	1055	1555	330	255	172	45-110	1466	2151	450	345		426		
20-17	1190	1740	330	255	195	45-120-2	1546	2231	450	345		432		
32-10-1	505	795	190	155	64	45-120	1546	2231	450	345		432		
32-10	505	795	190	155	68	45-130-2	1626	2311	450	345		438		
32-20-2	575	920	197	165	77	64-10-1	561	916	230	188	DN=100	93		
32-20	575	930	230	188	85	64-10	561	951	260	208		a=140	105	
32-30-2	645	1035	260	208	100	64-20-2	644	1034	260	208		b=190	110	
32-30	645	1035	260	208	100	64-20	644	1034	260	208		c=245	182	
32-40-2	715	1105	260	208	109	64-20-1	754	1254	330	255		d=365	196	
32-40	715	1105	260	208	109	64-20	754	1254	330	255		e=45	197	
32-50-2	890	1390	330	255	181	64-30-2	836	1336	330	255		f=266	221	
32-50	890	1390	330	255	181	64-30	836	1386	330	255		g=330	225	
32-60-2	960	1460	330	255	185	65-40-2	919	1469	330	255		h=14	258	
32-60	960	1460	330	255	185	64-40-1	919	1494	360	285		j=140	258	
32-70-2	1030	1530	330	255	199	64-40	919	1494	360	285		k=365	319	
32-70	1030	1530	330	255	199	64-50-2	1001	1651	400	310		m=100	319	
32-80-2	1100	1600	330	255	203	64-50	1001	1651	400	310		n=8	325	
32-80	1100	1600	330	255	203	64-60-2	1084	1734	400	310		r=180	349	
32-90-2	1170	1720	330	255	222	64-60	1084	1734	400	310		s=18	349	
32-90	1170	1720	330	255	222	64-70-2	1166	1816	400	310		t=220	353	
32-100-2	1240	1790	330	255	227	64-70-1	1166	1816	400	310		w=150	353	
32-100	1240	1790	330	255	227	64-70	1166	1851	460	340		420		
32-110-2	1310	1885	360	285	272	64-80-2	1248	1933	460	340		424		
32-120-2	1380	1955	360	285	276	90-10-1	571	961	260	208	DN=100	105		
32-120	1380	1955	360	285	276									

BVT(S)1

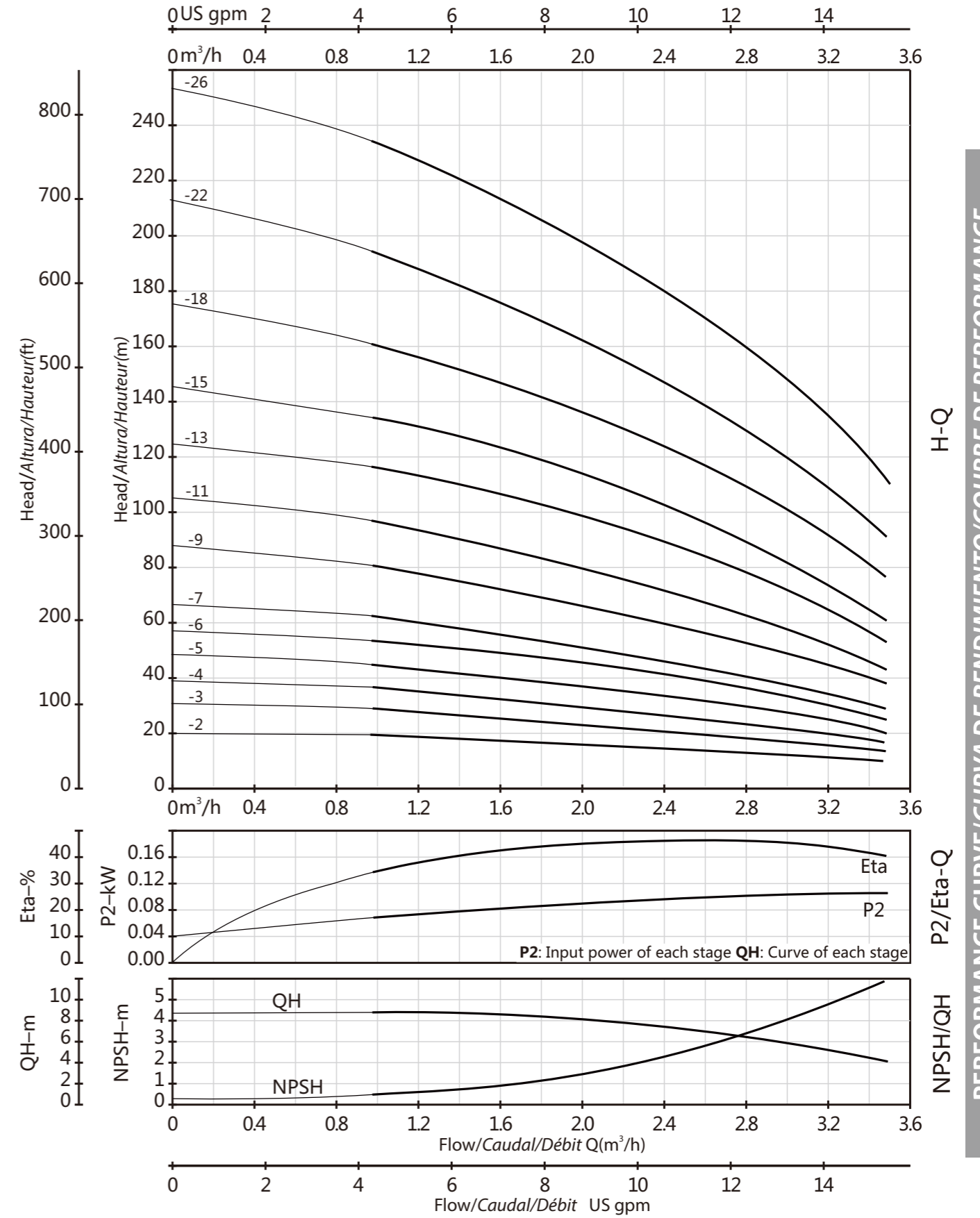
2900rpm



PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

BVT(S)2

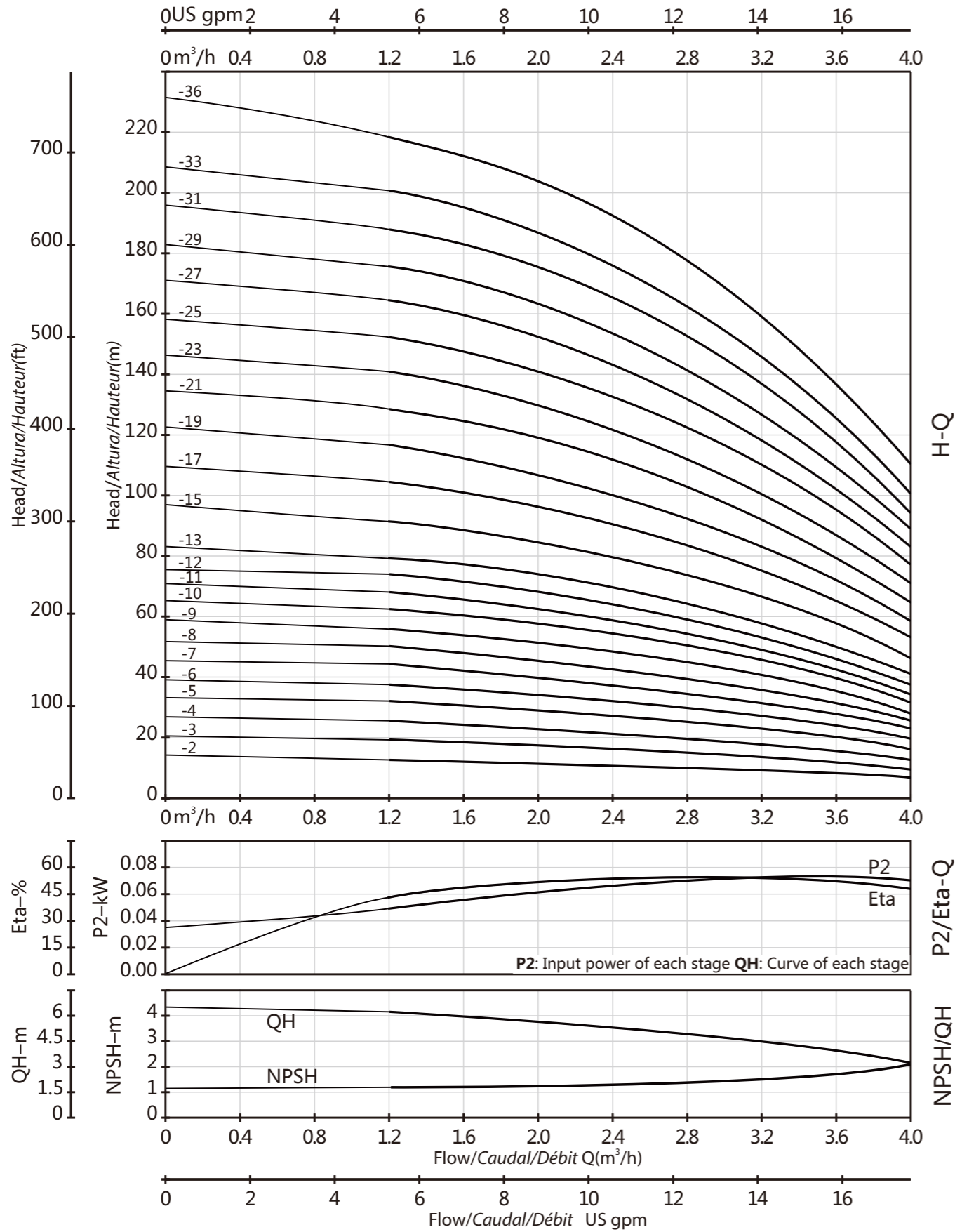
2900rpm



PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

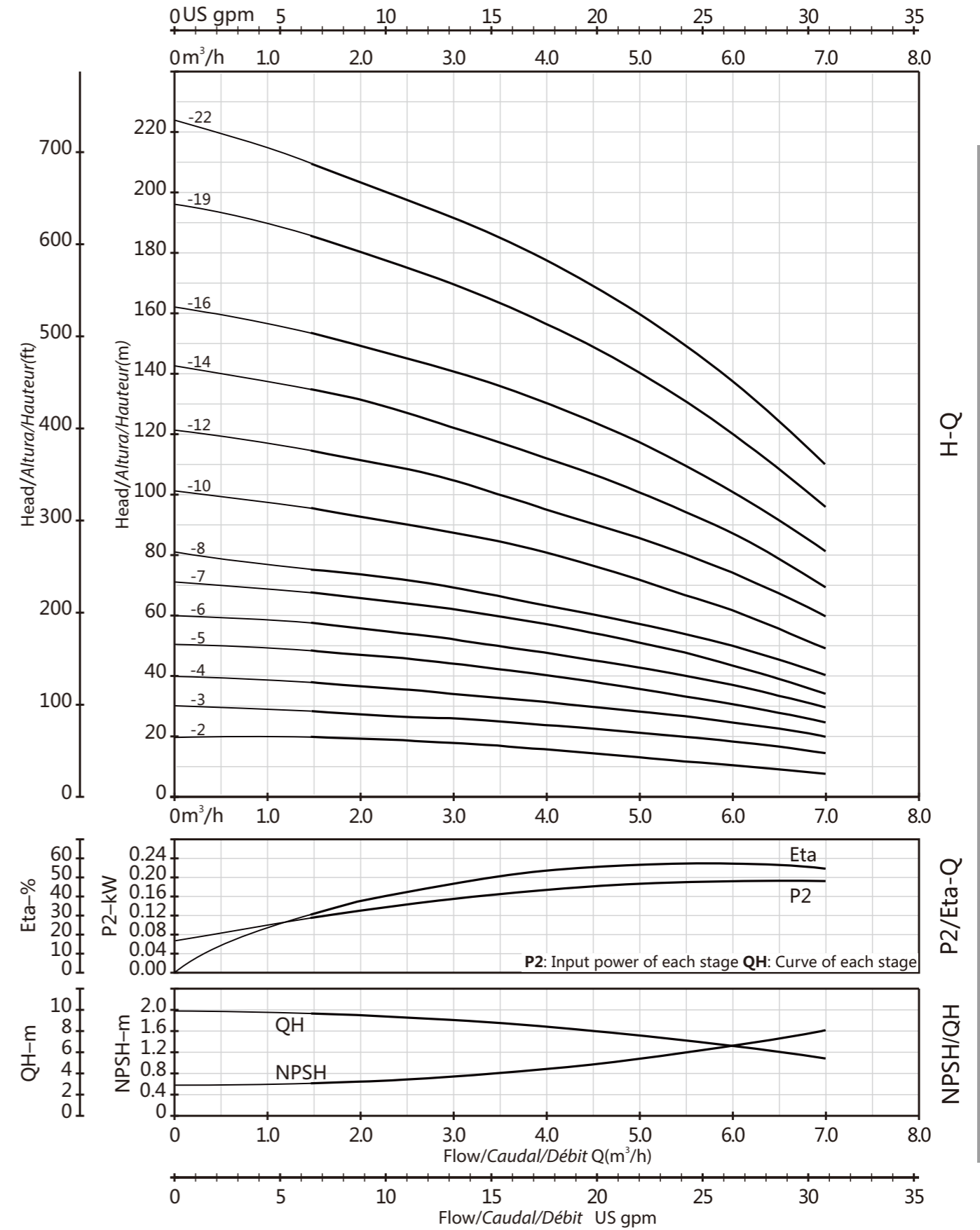
BVT(S)3

2900rpm



BVT(S)4

2900rpm

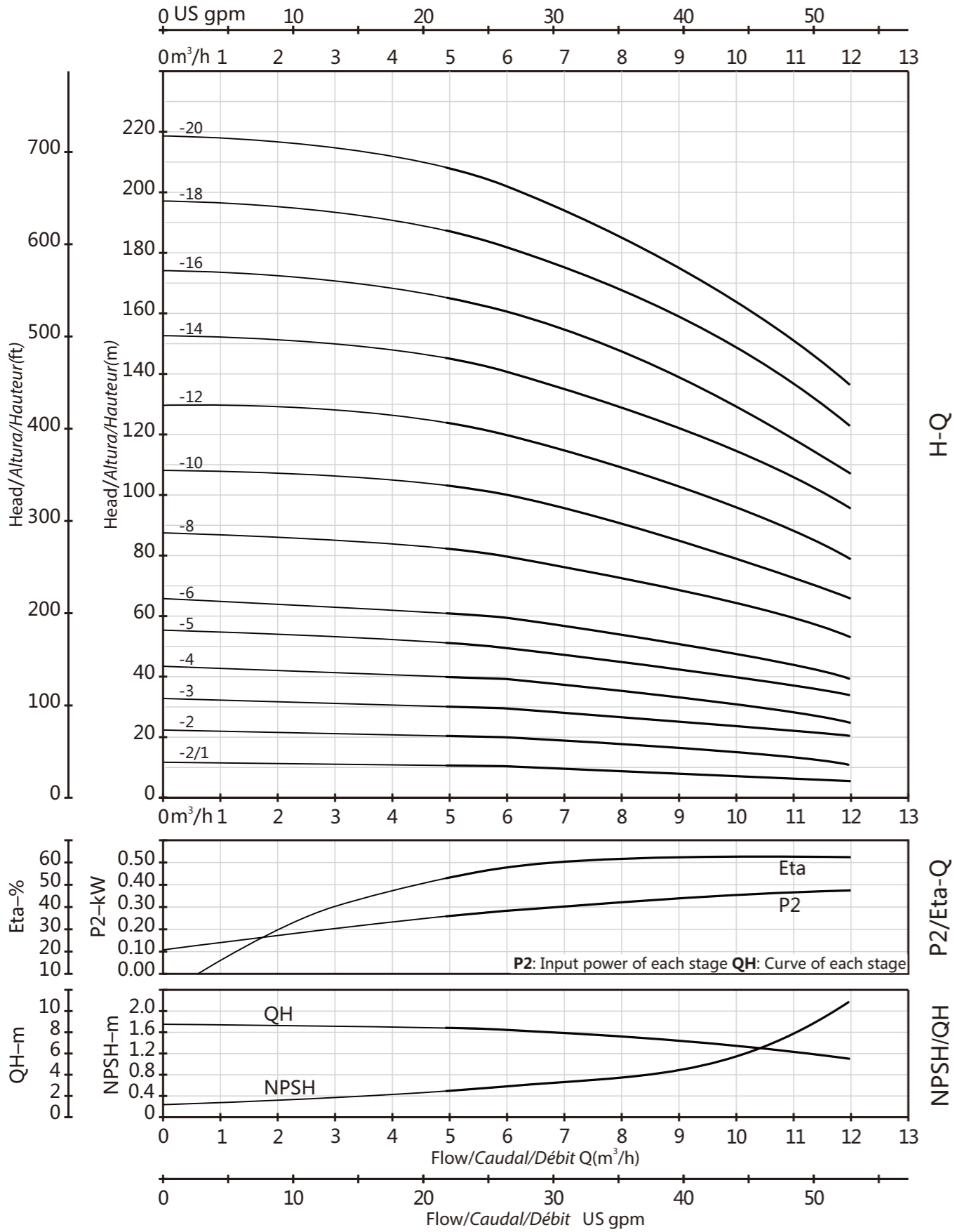


PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

BVT(S)8

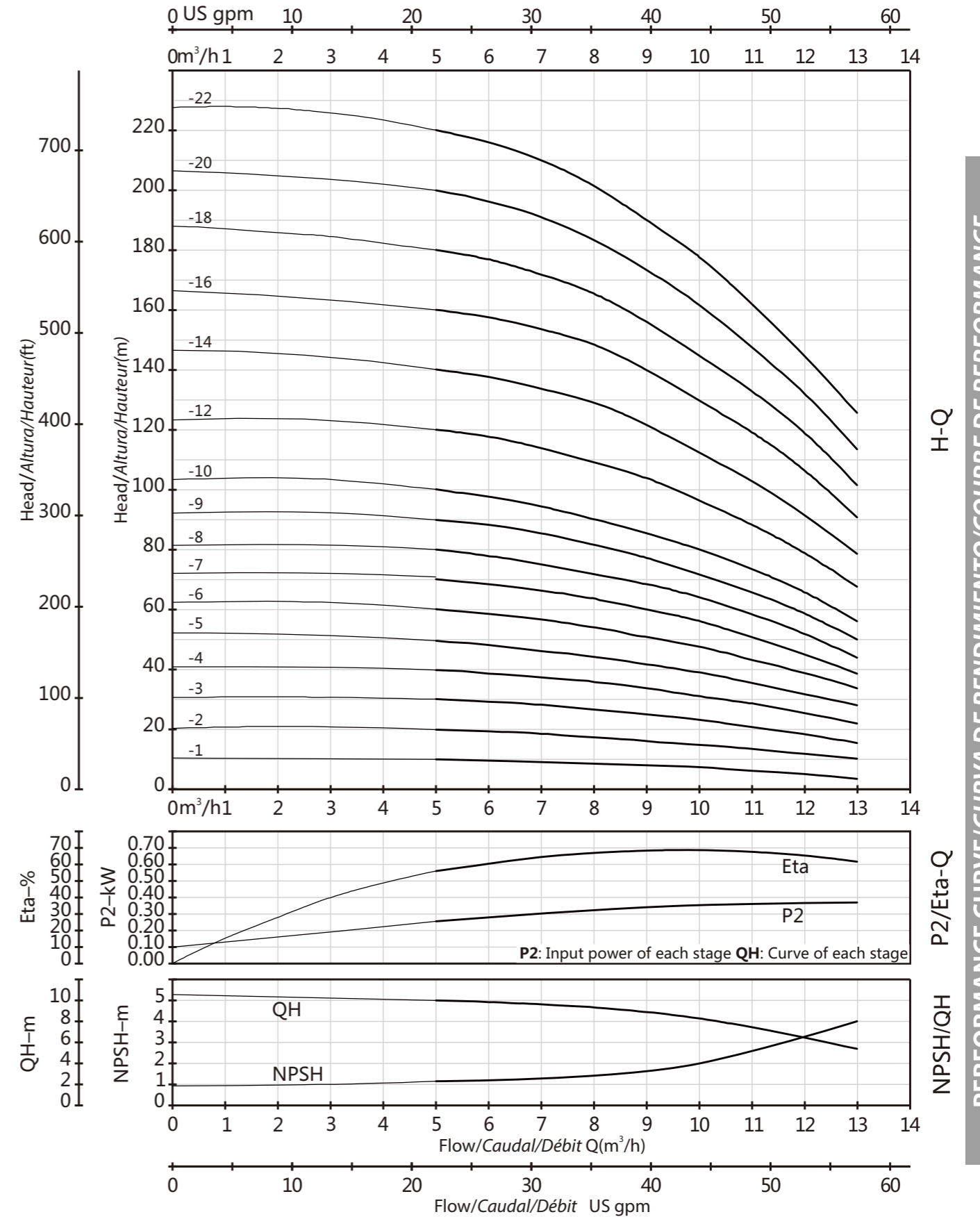
2900rpm



PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

BVT(S)10

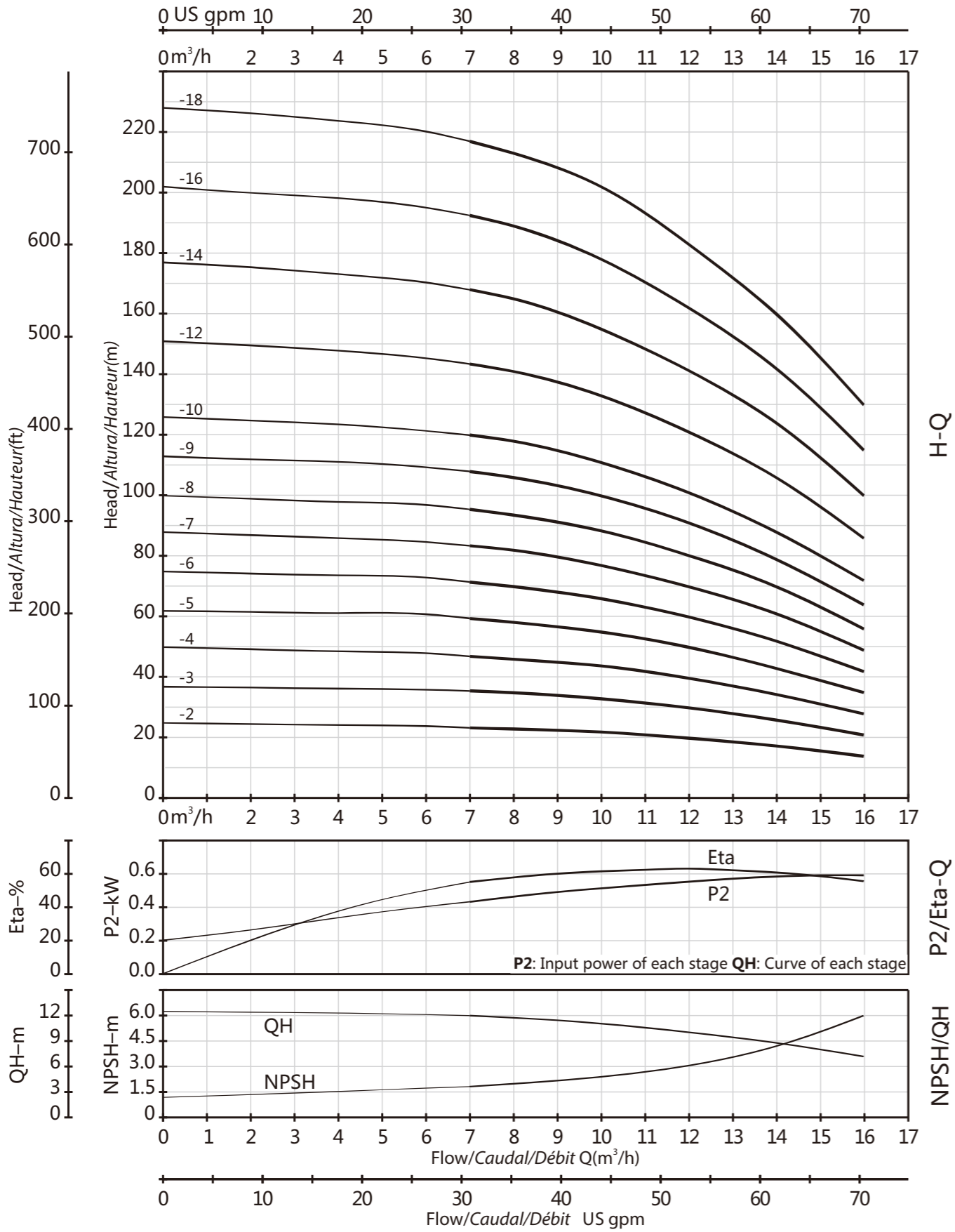
2900rpm



PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

BVT(S)12

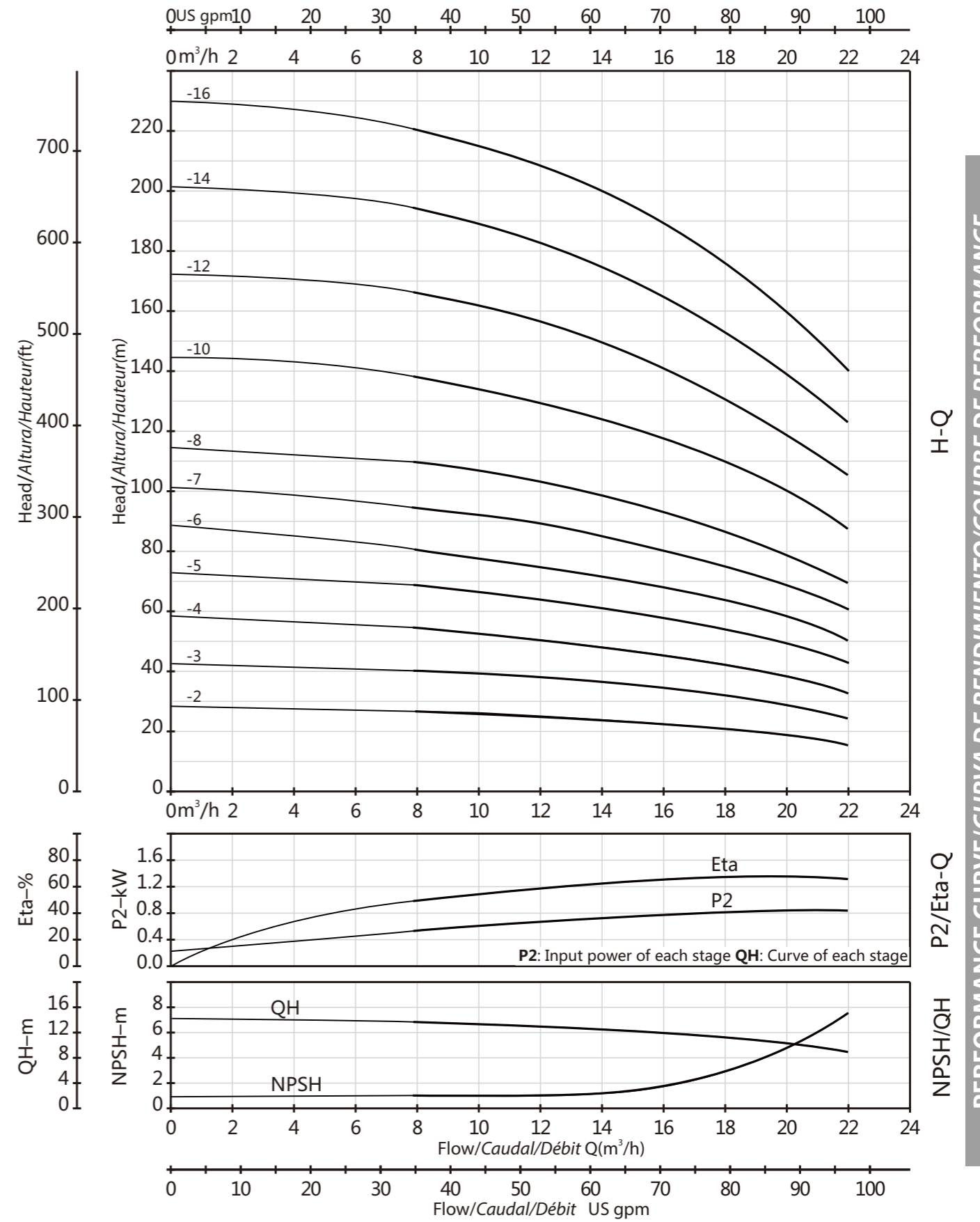
2900rpm



PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

BVT(S)16

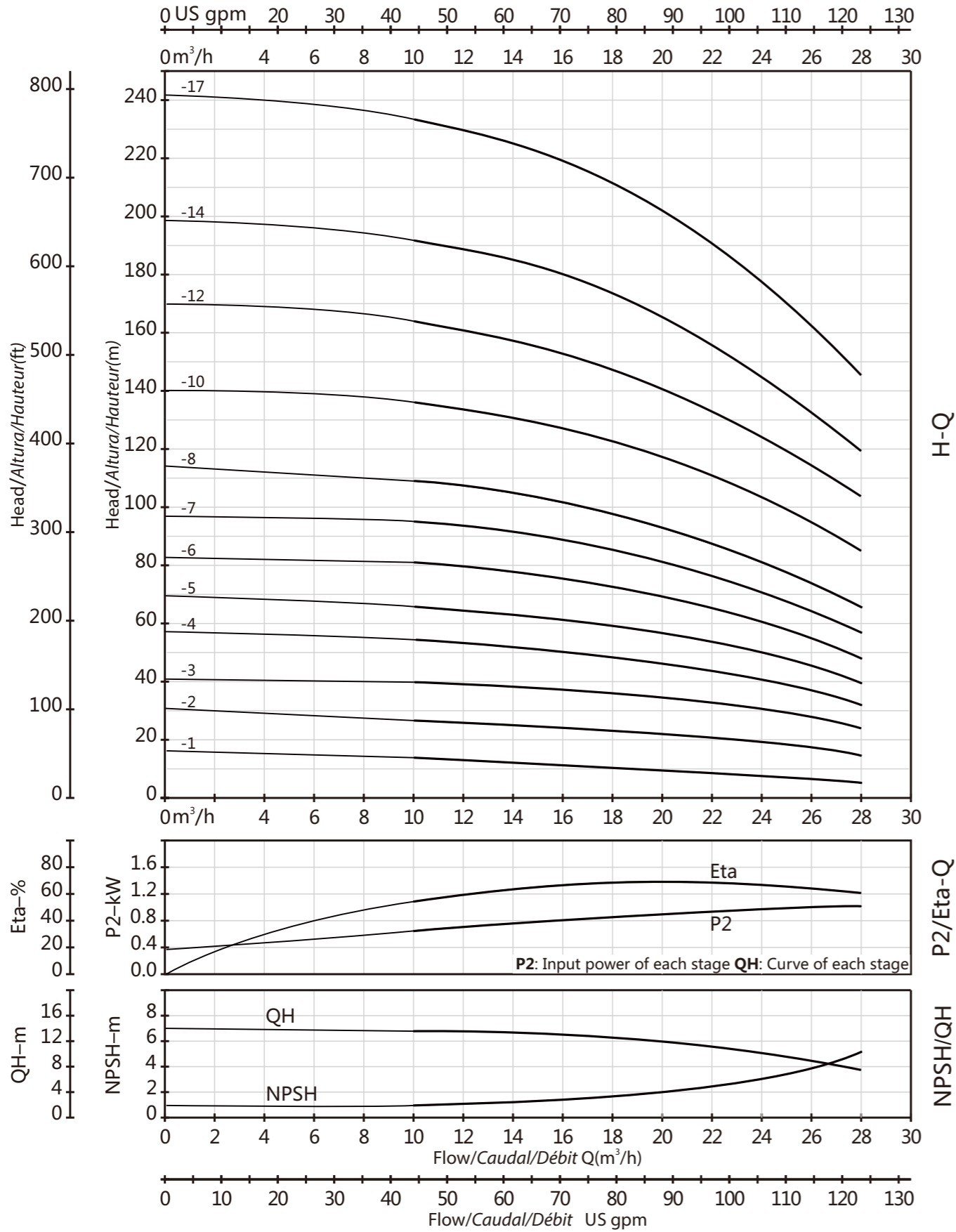
2900rpm



PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

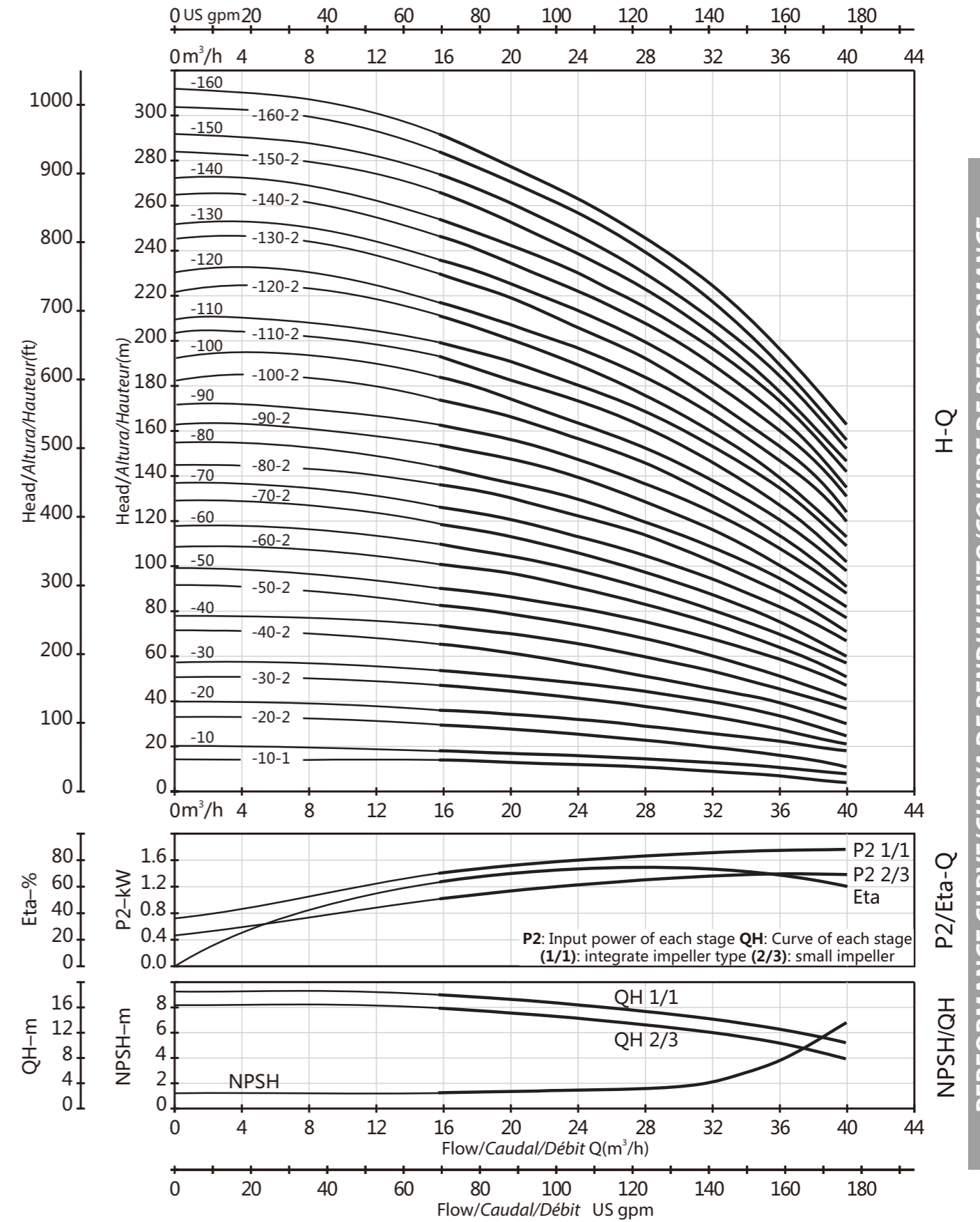
BVT(S)20

2900rpm



BVT(S)32

2900rpm

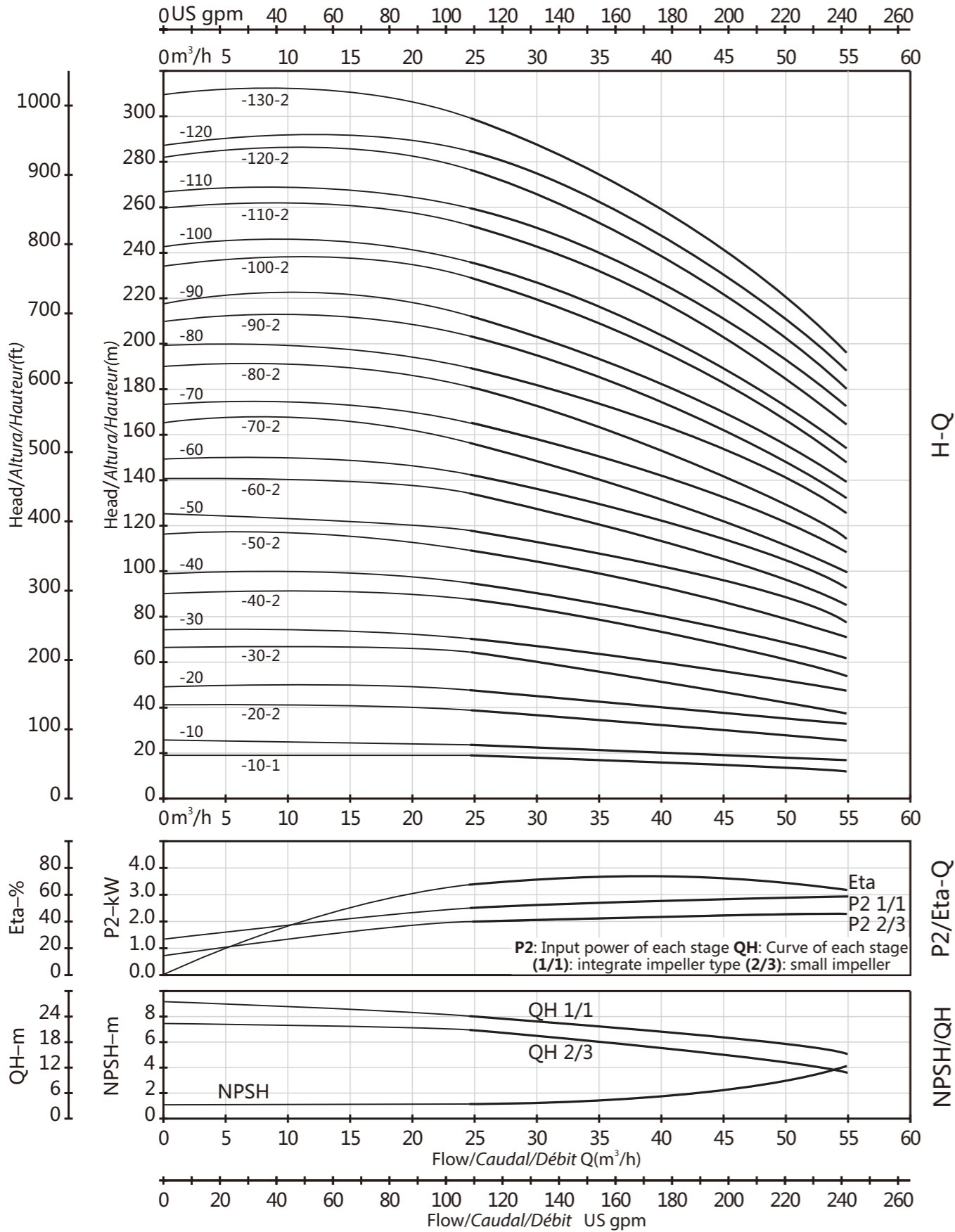


PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

BVT(S)45

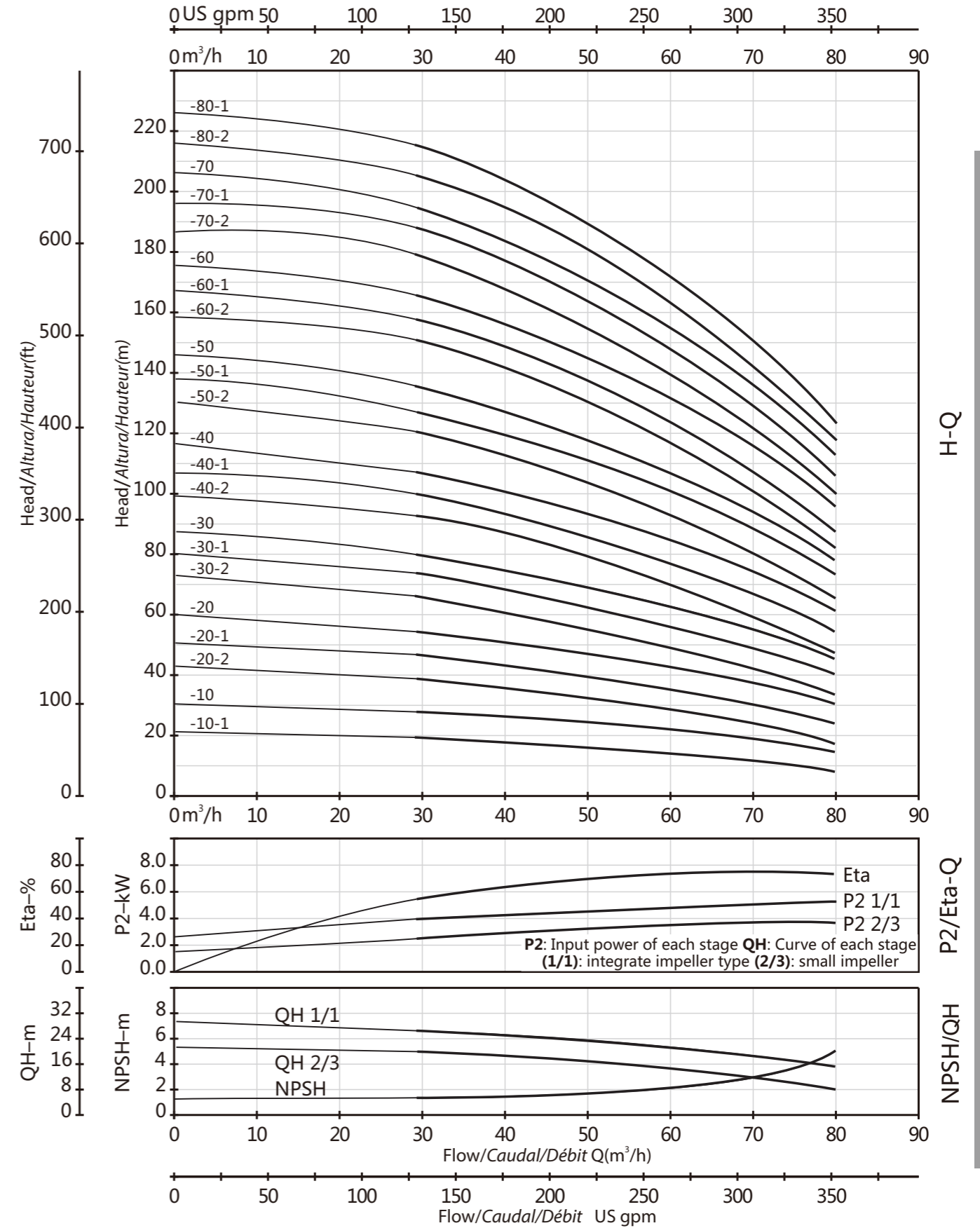
2900rpm



PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

BVT(S)64

2900rpm



PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

BVT(S)90

2900rpm

PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

