

VST

ELECTROBOMBAS MULTIETAPA VERTICALES

Electrobomba multietapa vertical con hidráulica íntegramente en AISI 304. Conexión IN LINE y acople norma europea compatible con motores normalizados. Disponible opción electrobomba completa o cuerpo hidráulico por separado. Fabricadas con la última tecnología y los más altos estándares de calidad. Adecuadas para aplicaciones civiles e industriales, lavados de alta presión, riego, hotelería, osmosis, jockey de incendio.

CONDICIONES OPERATIVAS

- Temperatura del líquido -10°C +120°C.
- Temperatura ambiente 40°C.
- Servicio continuo.
- Aspiración y descarga IN LINE.

DATOS TÉCNICOS

- Motor trifásico IE3 230/380v 50hz 2900rpm.
- Motor trifásico IE3 400/660V 50hz 2900rpm.
- Aislamiento Clase F.
- Protección IP55.

MATERIALES

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| - Cuerpo aspiración | Acero inoxidable AISI 304. |
| - Cuerpo de impulsión | Acero inoxidable AISI 304. |
| - Camisa de la bomba | Acero inoxidable AISI 304. |
| - Impulsor/difusor | Acero inoxidable AISI 304. |
| - Tapa superior/inferior | Acero inoxidable AISI 304. |
| - Eje motor | Acero Inoxidable AISI 304. |
| - Sello mecánico | SIC/GRAFITO/NBR. |

Motor Mob

ASESORANDO INDUSTRIAS



Mineria



Agricultura



Industria

www.electromecanicamm.com.ar
ventas@electromecanicamm.com.ar

- Motores Electricos - Motorreductores
- Bombas Centrifugas y Autocebantes
- Bombas Para Presurizacion y Calefaccion
- Bombas Para Desagote y Sumergibles
- Valvulas y Accesorios
- Bobinados - Reparaciones
- Sellos Mecanicos - Repuestos
- Ventilacion Industrial
- Montajes Industriales
- Bombas para desagote y sumergibles
- Equipos contra incendio



11-5802-0018



VST

ELECTROBOMBAS MULTIETAPA VERTICALES

- ↳ Electrobomba centrífuga multietapa vertical bridada *IN LINE*.
- ↳ Motor trifásico 3x380 IE3 IP55 Clase F.
- ↳ Toda hidráulica en contacto con el agua en acero inoxidable SS304.
- ↳ Bobinado de cobre.
- ↳ Temperatura máxima del líquido 120°.
- ↳ Incluye contrabridas galvanizadas.

DATOS TÉCNICOS			Q: Caudal																	2900 rpm	
MODELO	HP	DN mm	l/min	0	7	10	13	17	20	23	27	30	33	40	47	50	53	58	60	67	
			m3/h	0.0	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4	2.8	3.0	3.2	3.5	3.6	4.0	
VST 1-15	1	25x25	Altura	91	89	88	86	84	79	76	71	63	55								
VST 1-17	1.5	25x25		103	101	99	97	95	89	86	80	71	62								
VST 1-21	1.5	25x25		127	124	122	120	117	110	106	98	87	75								
VST 1-27	2	25x25		164	161	157	155	150	141	136	125	112	95								
VST 3-15	1.5	25x25	Altura	98					90	89	88	86	84	79	73	69	66	59	57	46	
VST 3-19	2	25x25		121					115	114	112	110	107	100	92	88	83	75	72	58	
VST 3-21	3	25x25		135					128	126	124	122	119	112	102	98	91	82	79	64	
VST 3-27	3	25x25		171					164	162	159	156	152	143	132	124	117	105	101	82	
VST 3-36	4	25x25	229					218	215	212	208	204	192	178	168	159	143	137	109		

DATOS TÉCNICOS			Q: Caudal																	2900 rpm	
MODELO	HP	DN mm	l/min	0	25	33	50	67	83	100	117	133	150	167	183	200	217	233	250	267	
			m3/h	0.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	
VST 4-6	1.5	32x32	Altura	60	56	54	52	48	41	37	28										
VST 4-8	2	32x32		80	74	72	70	64	55	50	38										
VST 4-12	3	32x32		121	114	108	104	95	85	75	58										
VST 4-14	4	32x32		139	136	126	122	112	101	89	68										
VST 4-16	4	32x32	161	152	144	140	129	115	101	78											
VST 4-19	5.5	32x32	195	183	171	168	153	137	122	93											
VST 4-22	5.5	32x32	215	211	200	192	178	160	138	108											
VST 10-4	2	40x40	Altura	40					39.5	38.5	37.5	36	34	31	28	25	22				
VST 10-6	3	40x40		61					60	58	56	54	51	48	43	39	34				
VST 10-8	4	40x40		81					80	78	75	73	69	64	58	52	44				
VST 10-12	5.5	40x40		122					120	117	114	109	104	96	89	79	68				
VST 10-16	7.5	40x40	168					160	158	153	148	140	129	119	106	91					
VST 10-20	10	40x40	209					200	196	191	184	173	162	147	132	114					
VST 12-4	4	50x50	Altura	50						47	46	45	44	42	40	37	34	31	28		
VST 12-6	5.5	50x50		75						71.5	70	68	66	63	60	56	52	47	42		
VST 12-9	7.5	50x50		111						108	106	103	100	95.5	91	85	79	71.5	64		
VST 12-12	10	50x50		150						143	141	137	133	127.0	121	113	106	96.0	86		
VST 12-16	15	50x50	196						192	189	183	178	170	162	152.0	142	128	115			

DATOS TÉCNICOS			Q: Caudal																	2900 rpm	
MODELO	HP	DN mm	l/min	0	67	100	133	167	200	233	267	300	333	367	400	433	467	533	600	667	
			m3/h	0.0	4.0	6.0	8.0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	32	36	40	
VST 16-4	5.5	50x50	Altura	58			54	53	52	49	46	43	38	34							
VST 16-6	7.5	50x50		89			82	80	78	74	70	64	58	52							
VST 16-8	10	50x50		114			110	108	104	99	94	86	77	70							
VST 16-12	15	50x50		171			166	162	157	150	141	130	116	105							
VST 16-16	20	50x50	230			222	217	210	200	189	174	156	140								
VST 20-5	7.5	50x50	Altura	70				67	66	64	62	60	58	55	50	45	40				
VST 20-7	10	50x50		98				95	93	91	89	86	82	77	71	65	58				
VST 20-10	15	50x50		140				136	134	131	128	124	118	111	103	95	85				
VST 20-14	20	50x50		199				194	189	185	180	174	166	156	145	133	119				
VST 32-30	7.5	65x65	Altura	59						54	53	51	50	48	46	44	40	35	27		
VST 32-40	10	65x65		79							72	71	69	67	65	62	59	53	47	37	
VST 32-60	15	65x65		118							108	106	104	101	97	94	90	81	72	57	
VST 32-80	20	65x65		154							144	141	138	134	130	125	120	109	97	77	
VST 32-100	25	65x65	189							182	178	173	169	164	158	152	138	122	98		

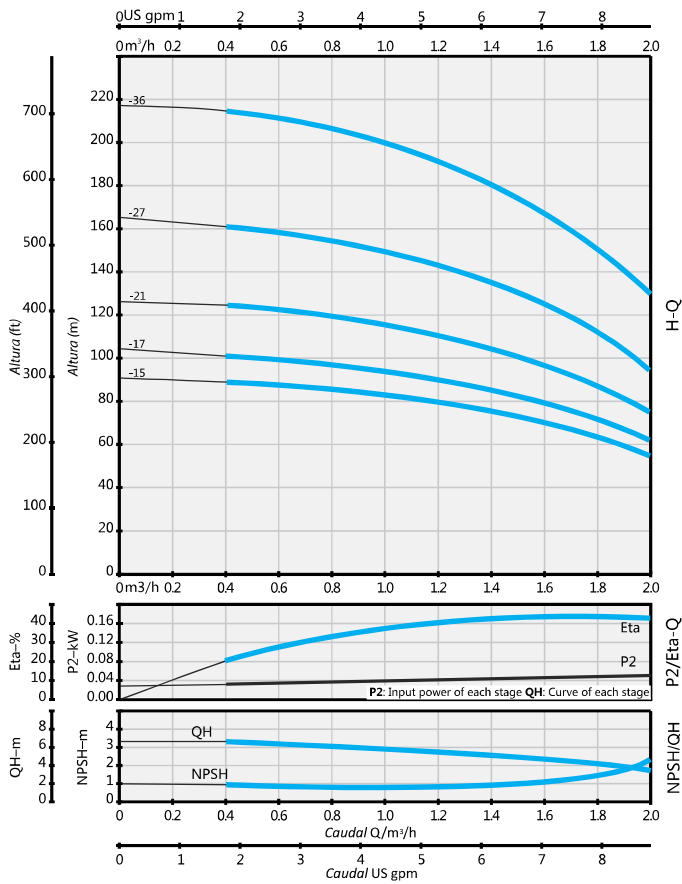
DATOS TÉCNICOS			Q: Caudal																	2900 rpm	
MODELO	HP	DN mm	l/min	0	417	500	583	667	700	750	833	917	1000	1083	1167	1333	1417	1500	1667	1833	
			m3/h	0.0	25	30	35	40	42	45	50	55	60	65	70	80	85	90	100	110	
VST 45-20	10	80x80	Altura	50	48	46	44	42	41	39	35	31									
VST 45-30	15	80x80		73	71	69	66	63	61	58	53	47									
VST 45-40	20	80x80		99	95	92	88	84	81	78	71	62									
VST 45-50	25	80x80		122	119	115	110	105	101	97	88	78									
VST 45-60	30	80x80	146	143	138	132	125	122	116	106	93										
VST 64-20	15	100x100	Altura	55		53	52	51	50	49	47	45	43	40	37	30					
VST 64-30-1	20	100x100		76		73	71	69	68	66	63	60	57	53	48	39					
VST 64-30	25	100x100		84		80	78	76	75	73	70	67	64	60	55	46					
VST 64-40	30	100x100		109		107	104	101	100	98	94	90	85	80	74	61					
VST 64-50	40	100x100	139		136	133	129	127	124	119	114	109	102	94	78						
VST 64-60	50	100x100	168		164	160	156	154	151	145	139	132	124	115	95						
VST 90-20	20	100x100	Altura	55						53	52	50	49	47	44	41	40	36	30		
VST 90-30-2	25	100x100		71							68	67	65	63	60	55	52	49	41	32	
VST 90-30	30	100x100		85							81	79	77	75	72	67	64	62	55	48	
VST 90-40	40	100x100		112							110	108	105	103	100	92	86	84	76	66	
VST 90-50	50	100x100	141							139	135	131	128	124	115	110	106	94	83		

VST

ELECTROBOMBAS MULTIETAPA VERTICALES

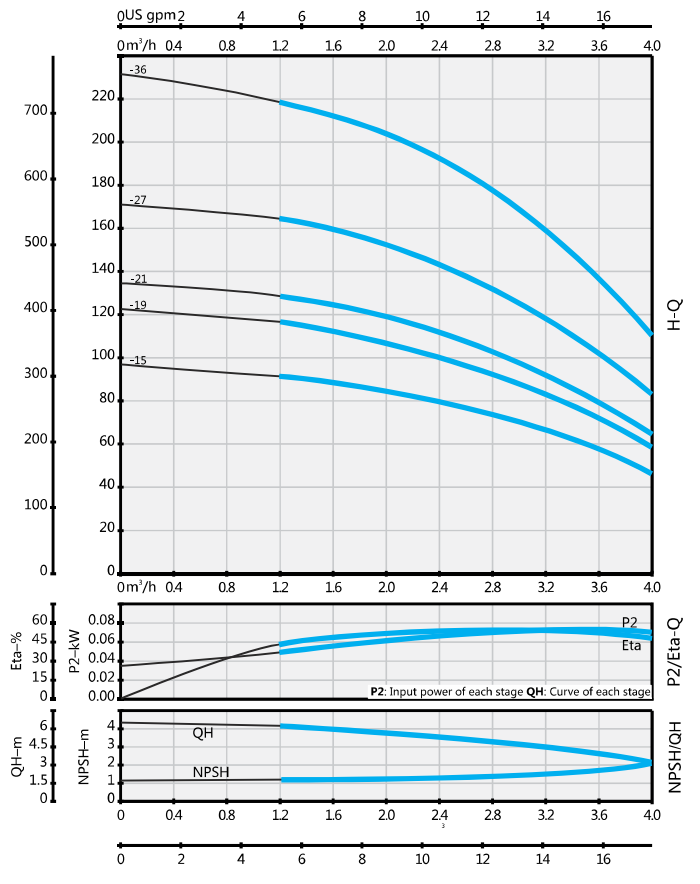
VST-1

2900rpm



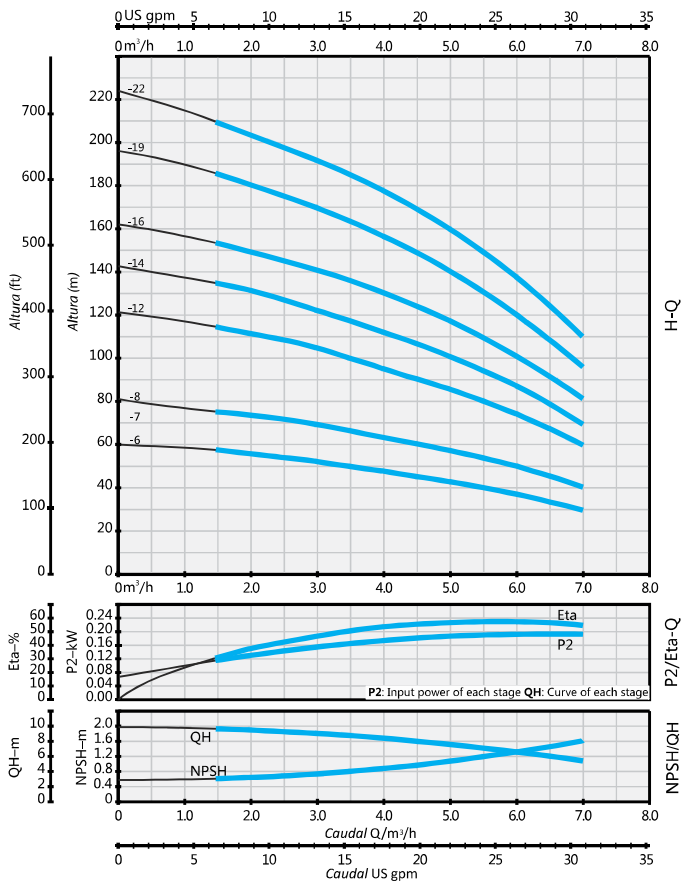
VST-3

2900rpm



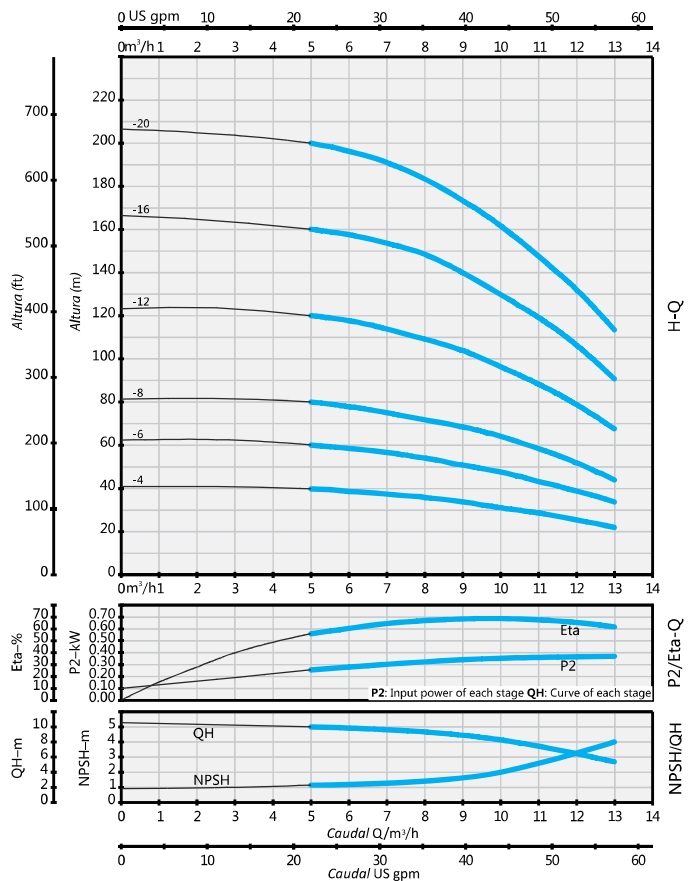
VST-4

2900rpm



VST-10

2900rpm

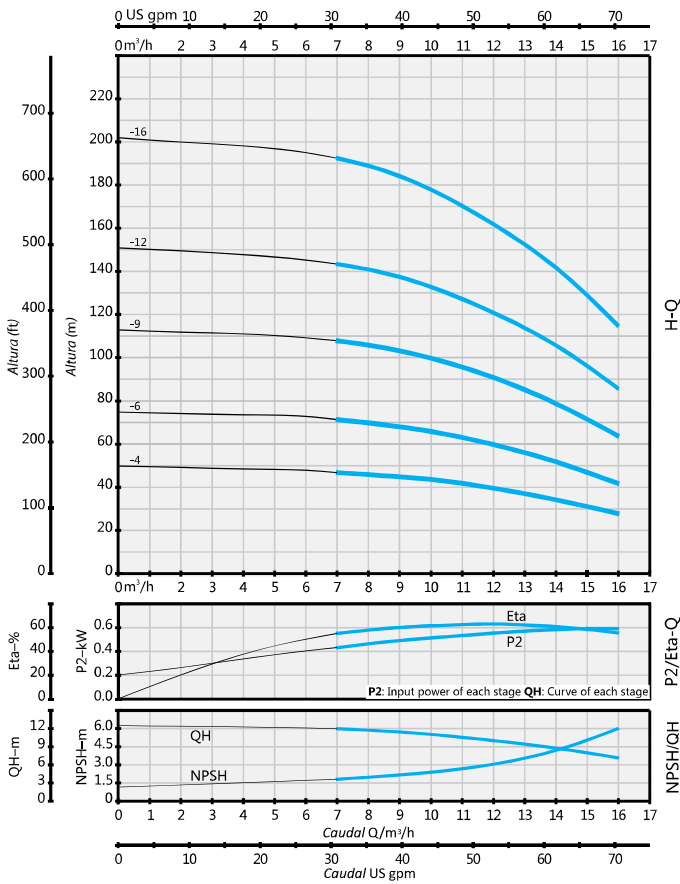


VST

ELECTROBOMBAS MULTIETAPA VERTICALES

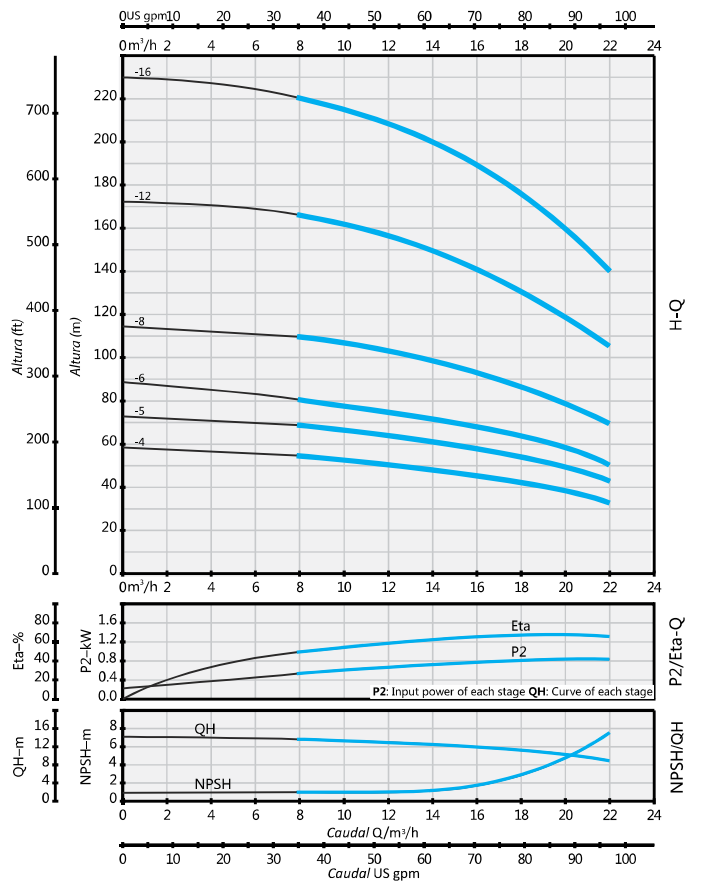
VST-12

2900rpm



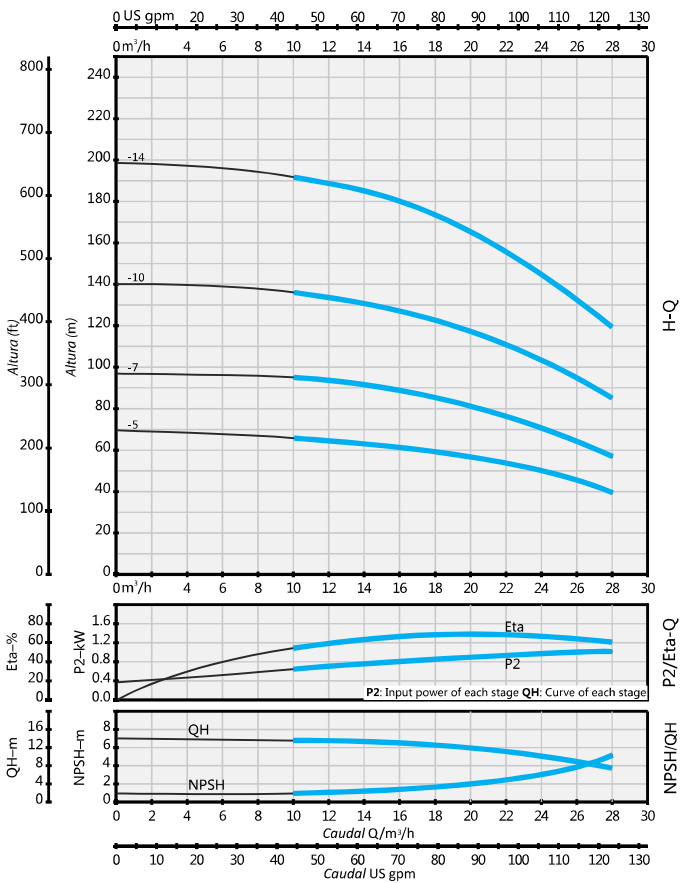
VST-16

2900rpm



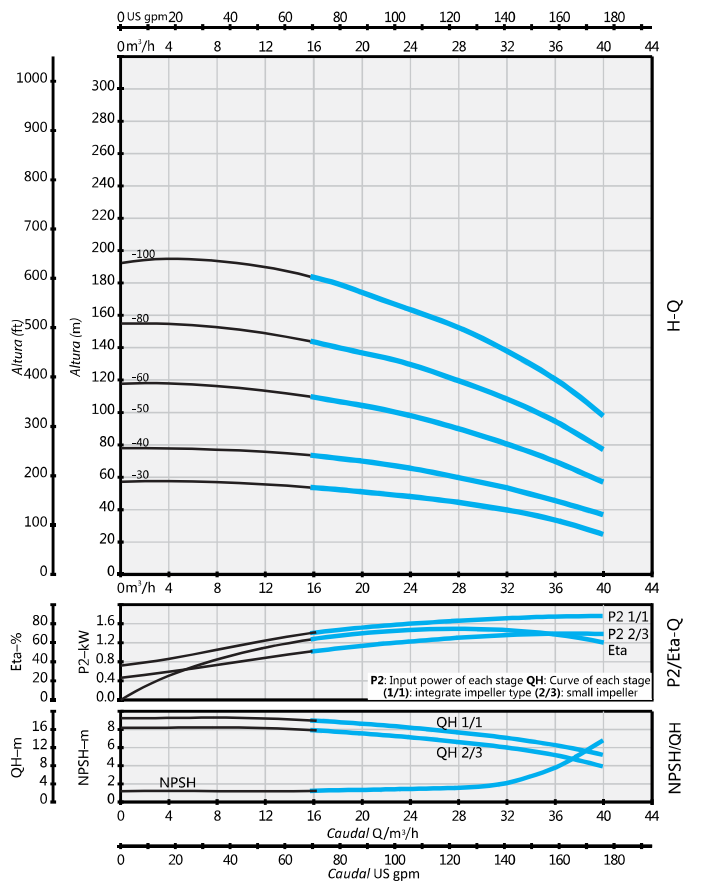
VST-20

2900rpm



VST-32

2900rpm

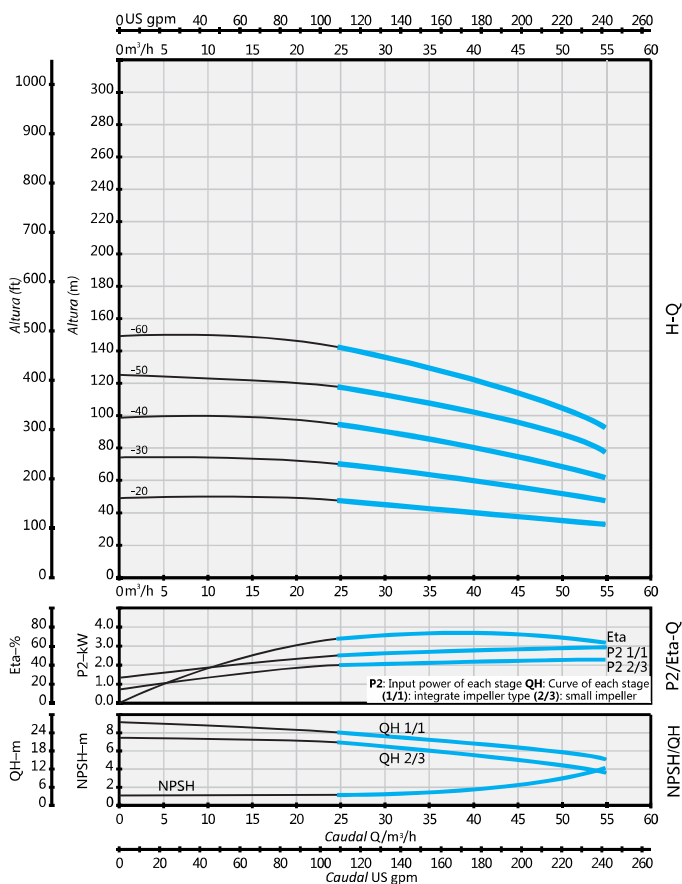


VST

ELECTROBOMBAS MULTIETAPA VERTICALES

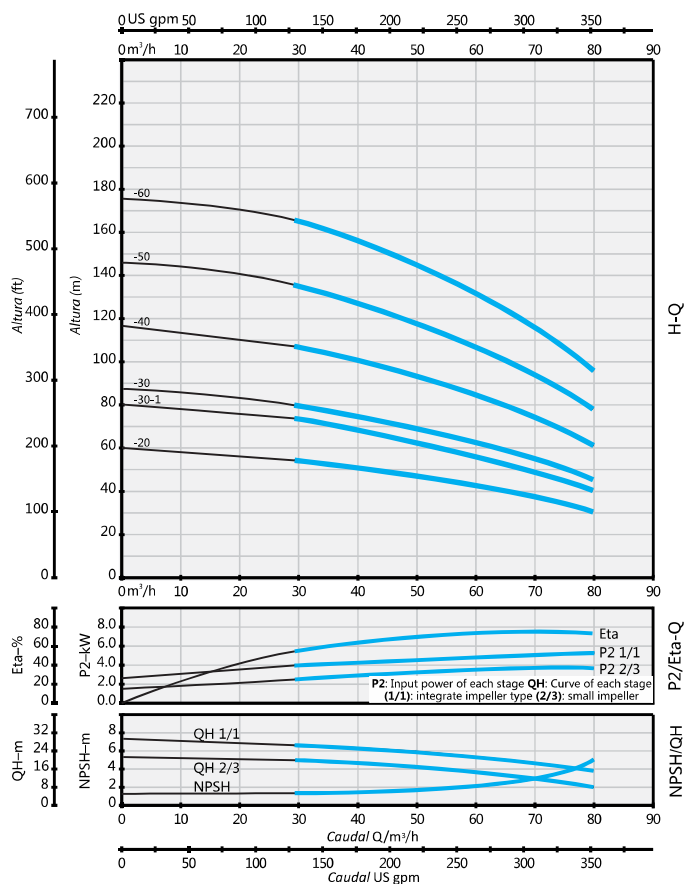
VST-45

2900rpm



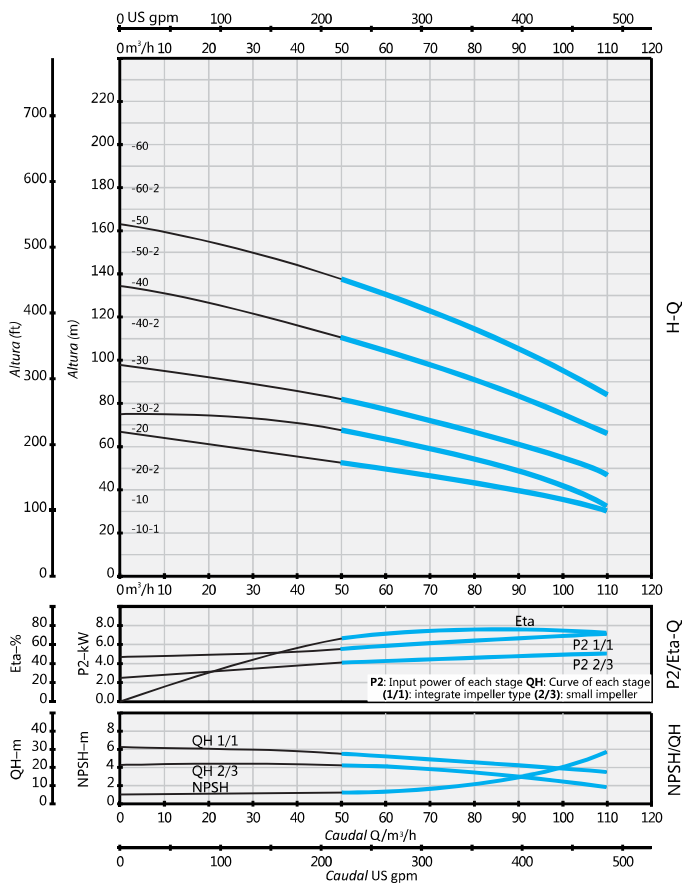
VST-64

2900rpm



VST-90

2900rpm



VST

ELECTROBOMBAS MULTIETAPA VERTICALES

