



BLF/BLS

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

NEW/NUEVO/NOUVEAU

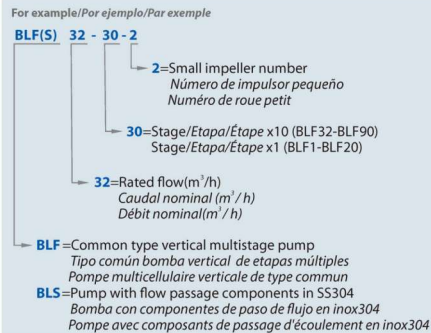
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION

- SS304 vertical, multistage centrifugal pump
 - The suction and discharge ports on the same level
 - BLF pump head and base are in cast iron
 - BLF pump impeller and shaft are in stainless steel
 - BLS 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
 - El cabezal y la base de la bomba BLF son de hierro fundido
 - El impulsor y el eje de la bomba BLF son de acero inoxidable
 - BLS 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
 - La tête et la base de la pompe BLF sont en fonte.
 - Roue et arbre de pompe BLF en acier inoxydable
 - BLS 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



TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES

50 Hz n=2900 1/min

MODEL MODELO MODÈLE	DN mm	Power Potencia Puissance kw hp	Q=DELIVERY/CAUDAL/DÉBIT																
			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	
			10	13	17	20	23	27	30	33	40	47	50	53	58	60	67		
			0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.4	2.8	3	3.2	3.5	3.6	4	
			H=Head/Altura/Hauteur(m)																
BLF 1-2	25x25	0.37 0.5	13	12.5	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-3	25x25	0.37 0.5	19	18	17.5	17	16.5	16	15	14	12	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-4	25x25	0.37 0.5	24	23.5	23	22.5	21.5	21	19	18	16	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-5	25x25	0.37 0.5	30	29.6	29	28	27	26	24	22	20	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-6	25x25	0.37 0.5	36	35.5	35	33.5	33	31	28	26	23	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-7	25x25	0.37 0.5	42	41	40.5	39	38	36	33	30	27	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-8	25x25	0.55 0.75	48	47	46	45	43	41	38	34	30	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-9	25x25	0.55 0.75	54	53	52	51	49	46	43	39	33	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-10	25x25	0.55 0.75	60	59	58	57	54	51	48	43	36	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-11	25x25	0.55 0.75	66	65	63	61	59	56	52	47	40	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-12	25x25	0.75 1	72	71	69	67	64	61	57	51	44	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-13	25x25	0.75 1	78	77	75	73	69	66	62	55	47	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-15	25x25	0.75 1	89	88	86	84	79	76	71	63	55	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-17	25x25	1.1 1.5	101	99	97	95	89	86	80	71	62	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-19	25x25	1.1 1.5	113	110	108	106	99	96	89	79	69	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-21	25x25	1.1 1.5	124	122	120	117	110	106	98	87	75	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-23	25x25	1.1 1.5	137	133	131	128	121	116	107	96	82	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-25	25x25	1.5 2	149	145	143	139	131	126	116	104	89	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-27	25x25	1.5 2	161	157	155	150	141	136	125	112	95	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-30	25x25	1.5 2	178	175	171	166	157	150	139	124	106	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-33	25x25	2.2 3	196	192	188	183	173	165	154	137	118	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 1-36	25x25	2.2 3	214	210	205	200	190	181	169	151	130	-	-	-	-	-	-	-	
BLF 2-2	25x25	0.37 0.5	-	-	-	18	17	17	16	15	13	12	11	10	8	-	-	-	
BLF 2-3	25x25	0.37 0.5	-	-	-	27	26	25	24	23	22	20	18	17	15	12	-	-	
BLF 2-4	25x25	0.55 0.75	-	-	-	36	35	34	33	32	30	26	24	22	20	16	-	-	
BLF 2-5	25x25	0.55 0.75	-	-	-	45	43	42	40	39	37	33	30	27	24	20	-	-	
BLF 2-6	25x25	0.75 1	-	-	-	53	52	51	50	48	45	40	36	33	30	24	-	-	
BLF 2-7	25x25	0.75 1	-	-	-	63	61	59	57	55	52	47	41	38	35	28	-	-	
BLF 2-9	25x25	1.1 1.5	-	-	-	80	78	76	73	70	67	61	54	50	45	37	-	-	
BLF 2-11	25x25	1.1 1.5	-	-	-	98	95	92	89	86	82	73	64	59	54	44	-	-	
BLF 2-13	25x25	1.5 2	-	-	-	116	114	110	106	102	98	89	78	72	65	52	-	-	
BLF 2-15	25x25	1.5 2	-	-	-	134	130	127	123	118	112	100	90	82	73	60	-	-	
BLF 2-18	25x25	2.2 3	-	-	-	161	157	153	148	142	136	121	108	100	91	76	-	-	
BLF 2-22	25x25	2.2 3	-	-	-	197	192	186	180	173	165	148	130	120	110	90	-	-	
BLF 2-26	25x25	3 4	-	-	-	232	228	221	214	206	198	179	158	144	130	110	-	-	
BLF 3-2	25x25	0.37 0.5	-	-	-	12.5	12	11.5	11	11	10.5	10	9	8	7	7	6	-	
BLF 3-3	25x25	0.37 0.5	-	-	-	19	19	18.5	18	17.5	16.5	15	14	13	12	11	9	-	
BLF 3-4	25x25	0.37 0.5	-	-	-	25	25	24	24	23	21.5	20	19	18	16	15	12	-	
BLF 3-5	25x25	0.37 0.5	-	-	-	31	31	30	30	29	27	25	23	22	20	19	16	-	
BLF 3-6	25x25	0.55 0.75	-	-	-	36	36	35	35	34	32	30	28	27	24	23	19	-	
BLF 3-7	25x25	0.55 0.75	-	-	-	43	42	41	40	39	37	34	32	31	28	27	22	-	
BLF 3-8	25x25	0.75 1	-	-	-	49	48	47	46	45	43	39	37	35	32	31	25	-	
BLF 3-9	25x25	0.75 1	-	-	-	55	54	53	52	51	48	45	42	40	36	35	28	-	
BLF 3-10	25x25	0.75 1	-	-	-	61	60	59	58	57	54	50	47	45	41	39	31	-	
BLF 3-11	25x25	1.1 1.5	-	-	-	67	66	64	63	61	58	54	51	49	44	42	34	-	
BLF 3-12	25x25	1.1 1.5	-	-	-	73	72	70	69	67	63	58	55	52	47	45	37	-	
BLF 3-13	25x25	1.1 1.5	-	-	-	78	77	76	75	73	69	64	60	57	51	49	40	-	
BLF 3-15	25x25	1.1 1.5	-	-	-	90	89	88	86	84	79	73	69	66	59	57	46	-	
BLF 3-17	25x25	1.5 2	-	-	-	103	102	100	98	96	90	83	79	75	67	64	52	-	
BLF 3-19	25x25	1.5 2	-	-	-	115	114	112	110	107	100	92	88	83	75	72	58	-	
BLF 3-21	25x25	2.2 3	-	-	-	128	126	124	122	119	112	102	98	91	82	79	64	-	
BLF 3-23	25x25	2.2 3	-	-	-	140	138	135	133	130	122	112	107	100	90	86	70	-	
BLF 3-25	25x25	2.2 3	-	-	-	151	149	147	144	141	131	122	116	109	98	94	76	-	
BLF 3-27	25x25	2.2 3	-	-	-	164	162	159	156	152	143	132	124	117	105	101	82	-	
BLF 3-29	25x25	2.2 3	-	-	-	175	173	170	167	163	153	142	133	126	113	109	88	-	
BLF 3-31	25x25	3 4	-	-	-	187	185	182	179	175	165	153	142	135	121	116	94	-	
BLF 3-33	25x25	3 4	-	-	-	199	197	194	191	187	176	163	151	145	130	125	100	-	
BLF 3-36	25x25	3 4	-	-	-	218	215	212	208	204	192	178	168	159	143	137	109	-	

BLF also available / también disponible / aussi disponible

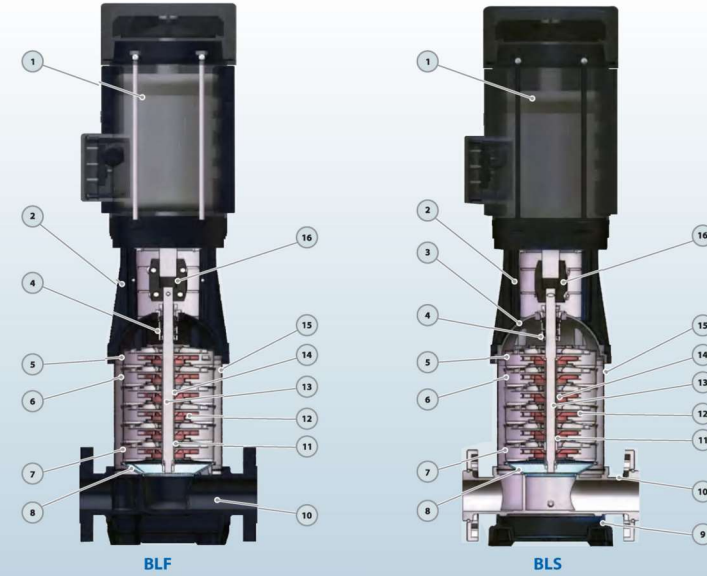
TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES

50 Hz n=2900 1/min

MODEL MODELO MODÈLE	DN mm	Power Potencia Puissance		Q=DELIVERY/CAUDAL/DÉBIT																	
		kw	hp	us gpm l/min	110 417	132 500	154 583	176 667	185 700	198 750	220 833	242 917	264 1000	286 1083	308 1167	352 1333	374 1417	396 1500	441 1667	485 1833	
				H=Head/Altura/Hauteur(m)																	
BLF 45-10-1	80x80	3	4	20	19	18	17	16	15	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-10	80x80	4	5.5	24	23	22	21	20	19	18	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-20-2	80x80	5.5	7.5	40	38	36	33	32	30	27	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-20	80x80	7.5	10	48	46	44	42	41	39	35	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-30-2	80x80	11	15	63	61	58	54	52	50	44	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-30	80x80	11	15	71	69	66	63	61	58	53	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-40-2	80x80	15	20	87	84	80	75	73	69	62	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-40	80x80	15	20	95	92	88	84	81	78	71	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-50-2	80x80	18.5	25	111	107	102	96	93	88	80	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-50	80x80	18.5	25	119	115	110	105	101	97	88	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-60-2	80x80	22	30	135	130	124	117	113	108	97	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-60	80x80	22	30	143	138	132	125	122	116	106	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-70-2	80x80	30	40	158	152	146	138	134	127	115	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-70	80x80	30	40	166	161	154	146	142	135	124	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-80-2	80x80	30	40	182	175	168	159	154	146	133	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-80	80x80	30	40	190	184	176	167	162	154	141	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-90-2	80x80	30	40	205	198	190	180	174	166	150	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-90	80x80	37	50	214	207	198	188	183	174	159	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-100-2	80x80	37	50	230	221	212	200	194	185	168	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-100	80x80	37	50	238	230	220	209	203	193	177	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-110-2	80x80	45	60	255	246	236	223	217	206	188	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-110	80x80	45	60	263	255	244	232	225	214	196	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-120-2	80x80	45	60	280	270	259	245	238	226	206	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-120	80x80	45	60	289	280	268	255	247	236	216	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 45-130-2	80x80	45	60	305	294	282	267	259	247	225	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLF 64-10-1	100x100	4	5.5	-	19	19	18	18	17	16	15	14	13	11	8	-	-	-	-	-	-
BLF 64-10	100x100	5.5	7.5	-	27	26	25	25	24	23	22	21	20	18	15	-	-	-	-	-	-
BLF 64-20-2	100x100	7.5	10	-	39	38	36	36	35	33	31	29	26	23	17	-	-	-	-	-	-
BLF 64-20-1	100x100	11	15	-	46	45	44	43	42	40	38	36	33	30	24	-	-	-	-	-	-
BLF 64-20	100x100	11	15	-	53	52	51	50	49	47	45	43	40	37	30	-	-	-	-	-	-
BLF 64-30-2	100x100	15	20	-	66	64	62	61	59	56	53	50	46	41	32	-	-	-	-	-	-
BLF 64-30-1	100x100	15	20	-	73	71	69	68	66	63	60	57	53	48	39	-	-	-	-	-	-
BLF 64-30	100x100	18.5	25	-	80	78	76	75	73	70	67	64	60	55	46	-	-	-	-	-	-
BLF 64-40-2	100x100	18.5	25	-	92	90	87	86	84	80	76	71	66	60	47	-	-	-	-	-	-
BLF 64-40-1	100x100	22	30	-	100	97	94	93	91	87	83	78	73	67	54	-	-	-	-	-	-
BLF 64-40	100x100	22	30	-	107	104	101	100	98	94	90	85	80	74	61	-	-	-	-	-	-
BLF 64-50-2	100x100	30	40	-	121	118	114	112	110	105	100	95	88	80	64	-	-	-	-	-	-
BLF 64-50-1	100x100	30	40	-	128	125	121	119	117	112	107	102	95	87	71	-	-	-	-	-	-
BLF 64-50	100x100	30	40	-	136	133	129	127	124	119	114	109	102	94	78	-	-	-	-	-	-
BLF 64-60-2	100x100	30	40	-	150	146	142	140	137	131	125	118	110	101	81	-	-	-	-	-	-
BLF 64-60-1	100x100	37	50	-	157	153	149	147	144	138	132	125	117	108	88	-	-	-	-	-	-
BLF 64-60	100x100	37	50	-	164	160	156	154	151	145	139	132	124	115	95	-	-	-	-	-	-
BLF 64-70-2	100x100	37	50	-	179	174	169	167	163	156	149	141	132	121	99	-	-	-	-	-	-
BLF 64-70-1	100x100	37	50	-	186	181	176	174	170	163	156	148	139	128	106	-	-	-	-	-	-
BLF 64-70	100x100	45	60	-	193	188	183	181	177	170	163	155	146	135	112	-	-	-	-	-	-
BLF 64-80-2	100x100	45	60	-	207	202	196	193	189	182	173	164	154	142	116	-	-	-	-	-	-
BLF 64-80-1	100x100	45	60	-	215	209	203	200	196	189	180	171	161	149	123	-	-	-	-	-	-
BLF 90-10-1	100x100	5.5	7.5	-	-	-	-	-	22	21	19	18	17	16	14	13	10	6	-	-	-
BLF 90-10	100x100	7.5	10	-	-	-	-	-	25	25	24	23	22	21	20	19	16	12	-	-	-
BLF 90-20-2	100x100	11	15	-	-	-	-	-	41	40	39	38	36	32	30	28	22	15	-	-	-
BLF 90-20	100x100	15	20	-	-	-	-	-	53	52	50	49	47	44	41	40	36	30	-	-	-
BLF 90-30-2	100x100	18.5	25	-	-	-	-	-	68	67	65	63	60	55	52	49	41	32	-	-	-
BLF 90-30	100x100	22	30	-	-	-	-	-	81	79	77	75	72	67	64	62	55	48	-	-	-
BLF 90-40-2	100x100	30	40	-	-	-	-	-	98	96	93	90	87	80	75	72	62	50	-	-	-
BLF 90-40	100x100	30	40	-	-	-	-	-	110	108	105	103	100	92	86	84	76	66	-	-	-
BLF 90-50-2	100x100	37	50	-	-	-	-	-	126	123	120	117	113	104	98	93	81	68	-	-	-
BLF 90-50	100x100	37	50	-	-	-	-	-	139	135	131	128	124	115	110	106	94	83	-	-	-
BLF 90-60-2	100x100	45	60	-	-	-	-	-	155	152	148	144	139	129	122	117	102	86	-	-	-
BLF 90-60	100x100	45	60	-	-	-	-	-	168	164	160	155	150	141	134	130	117	103	-	-	-

BLS also available /también disponible/aussi disponible

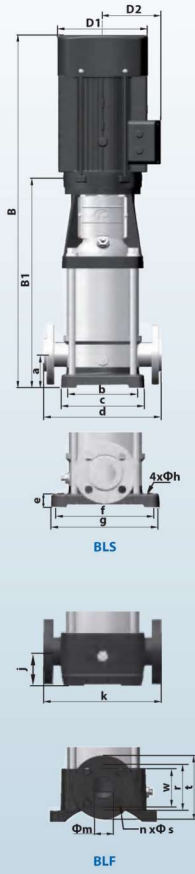
MATERIAL DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN DE MATERIAL/DESCRIPTION DU MATÉRIEL



No.	Description Descripción Description	Material Material Matériel	No.	Description Descripción Description	Material Material Matériel
1	Motor Motor Moteur	IP55 Class F IP55 Classe 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	BLF:Cast Iron BLS:SS304 BLF:Fundición BLS:Inox304 PVT:Fonte PVS: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 Diffuser Tope Diffuseur supérieur	SS304 Inox 304 Inox 304	13	Shaft Eje Arbre	SS304 Inox 304 Inox 304
6	Diffuser Diffuser Diffuseur	SS304 Inox 304 Inox 304	14	Impeller Sleeve Casquillo Impulsor Manchon de roue	SS304 Inox 304 Inox 304
7	Support Diffuser Diffuser 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

BELUNO

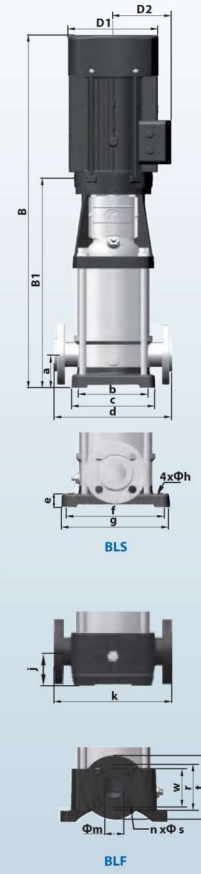
DIMENSIONS AND WEIGHT/DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS



MODEL MODELO MODELE	B1	B	D1	D2	COMMON COMUN COMMUN	kg	MODEL MODELO MODELE	B1	B	D1	D2	COMMON COMUN COMMUN	kg
1-2	258	483	148	117		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	e=20	27
1-7	348	573	148	117		23	4-7	431	721	190	155	f=180	33
1-8	366	591	148	117		24	4-8	458	748	190	155	g=210	33
1-9	384	609	148	117		25	4-10	512	802	190	155	h=13	37
1-10	402	627	148	117		26	4-12	566	856	190	155	j=75	38
1-11	420	645	148	117		26	4-14	630	975	197	165	k=250	46
1-12	448	693	170	142		29	4-16	684	1029	197	165	m=32	48
1-13	466	711	170	142		30	4-19	765	1120	230	188	n=4	57
1-15	502	747	170	142		31	4-22	846	1201	230	188	r=100	59
1-17	538	783	170	142		33	8-2-1	347	592	170	142	s=18	32
1-19	574	819	170	142		34	8-2	347	592	170	142	t=140	32
1-21	610	855	170	142		35	8-3	377	622	170	142	w=60	34
1-23	646	891	170	142		36	8-4	417	707	190	155		40
1-25	692	982	190	155		42	8-5	447	737	190	155		44
1-27	728	1018	190	155		43	8-6	477	767	190	155		45
1-30	782	1072	190	155		45	8-8	547	892	197	165		53
1-33	836	1126	190	155		49	8-10	607	962	230	188		64
1-36	890	1180	190	155		51	8-12	667	1022	230	188		66
2-2	258	483	148	117	DN=25	20	8-14	747	1137	260	208	DN=40	81
2-3	276	501	148	117	a=50	20	8-16	807	1197	260	208	a=80	84
2-4	294	519	148	117	b=100	22	8-18	867	1257	260	208	b=130	84
2-5	312	537	148	117	c=150	23	8-20	927	1317	260	208	c=199	93
2-6	340	585	170	142	d=210	26	10-1	347	592	170	142	d=260	94
2-7	358	603	170	142	e=20	26	10-2	347	592	170	142	e=25	40
2-8	394	639	170	142	f=180	28	10-3	377	622	170	142	f=215	41
2-9	430	675	170	142	g=210	29	10-4	417	707	190	155	g=247	43
2-11	476	766	190	155	h=13	35	10-5	447	737	190	155	h=14	49
2-13	512	802	190	155	j=75	36	10-6	477	767	190	155	j=80	49
2-15	546	838	190	155	k=250	35	10-7	517	862	197	165	k=280	53
2-18	566	856	190	155	m=32	41	10-8	547	892	197	165	m=50	54
2-22	638	928	190	155	n=4	42	10-9	577	922	197	165	n=4	64
2-26	720	1065	197	165	r=85	52	10-10	607	962	230	188	r=110	65
3-2	258	483	148	117	s=18	20	10-12	667	1022	230	188	s=18	65
3-3	276	501	148	117	t=115	20	10-14	747	1137	260	208	t=150	66
3-4	294	519	148	117	w=60	21	10-16	807	1197	260	208	w=80	74
3-5	312	537	148	117		21	10-18	867	1257	260	208		76
3-6	330	555	148	117		23	10-20	927	1317	260	208		100
3-7	348	573	148	117		24	10-22	987	1377	260	208		102
3-8	376	621	170	142		27	12-2	367	657	190	155		107
3-9	394	639	170	142		28	12-3	397	687	190	155		109
3-10	412	657	170	142		28	12-4	437	782	197	165		111
3-11	430	675	170	142		29	12-5	467	812	197	165		111
3-12	448	693	170	142		30	12-6	497	852	230	188		111
3-13	466	711	170	142		31	12-7	547	937	260	208		111
3-15	502	747	170	142		32	12-8	577	967	260	208		111
3-17	548	838	190	155		38	12-9	607	997	260	208		111
3-19	584	874	190	155		39	12-10	637	1027	260	208		111
3-21	620	910	190	155		42	12-12	697	1087	260	208		111
3-23	656	946	190	155		43	12-14	845	1345	330	255		111
3-25	692	982	190	155		44	12-16	905	1405	330	255		111
3-27	728	1018	190	155		45	12-18	965	1465	330	255		111
3-29	764	1054	190	155		46							
3-31	810	1155	197	165		54							
3-33	846	1191	197	165		55							
3-36	900	1245	197	165		57							

BELUNO

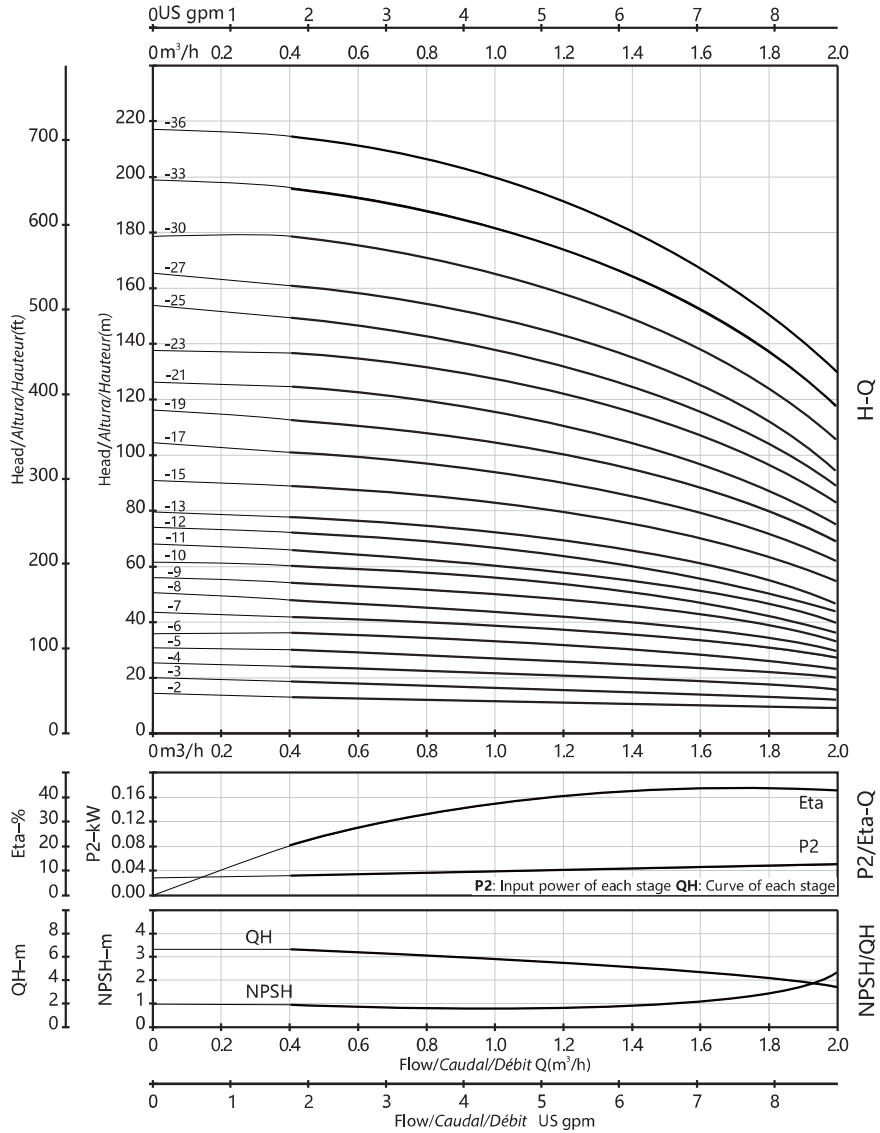
DIMENSIONS AND WEIGHT/DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS



MODEL MODELO MODELE	B1	B	D1	D2	COMMON COMUN COMMUN	kg	MODEL MODELO MODELE	B1	B	D1	D2	COMMON COMUN COMMUN	kg
16-2	397	687	190	155		42	45-10-1	561	906	197	165		83
16-3	452	797	197	165		50	45-10	561	916	230	188		90
16-4	497	852	230	188		59	45-20-2	641	1031	260	208		105
16-5	562	952	260	208		76	45-20	641	1031	260	208		110
16-6	607	997	260	208		77	45-30-2	826	1326	330	255		183
16-7	652	1042	260	208	DN=50	84	45-30	826	1326	330	255	DN=80	183
16-8	697	1087	260	208	a=90	86	45-40-2	906	1406	330	255	a=140	197
16-10	875	1375	330	255	b=130	84	45-40	906	1406	330	255	b=190	197
16-12	965	1465	330	255	c=199	158	45-50-2	986	1536	330	255	c=245	221
16-14	1055	1555	330	255	d=260	161	45-50	986	1536	330	255	d=365	221
16-16	1145	1645	330	255	e=35	174	45-60-2	1066	1641	360	285	e=45	261
20-1	387	632	170	142	f=215	33	45-60	1066	1641	360	285	f=266	261
20-2	397	687	190	155	g=247	42	45-70-2	1146	1796	400	310	g=330	320
20-3	452	807	230	188	h=14	58	45-70-2	1146	1796	400	310	h=14	320
20-4	517	907	260	208	j=90	74	45-80-2	1226	1876	400	310	j=140	320
20-5	562	952	260	208	k=300	82	45-80	1226	1876	400	310	k=365	324
20-6	607	997	260	208	m=50	84	45-90	1306	1956	400	310	m=80	324
20-7	652	1042	260	208	n=4	84	45-100-2	1386	2036	400	310	n=8	324
20-8	785	1285	330	255	r=125	153	45-100-2	1386	2036	400	310	r=160	328
20-10	875	1375	330	255	s=18	157	45-110-2	1466	2151	450	345	s=18	352
20-12	965	1465	330	255	t=165	170	45-110	1466	2151	450	345	t=200	355
20-14	1055	1555	330	255	w=80	172	45-120-2	1546	2231	450	345	w=120	426
20-17	1190	1740	330	255		195	45-120-2	1546	2231	450	345		432
32-10-1	505	795	190	155		64	45-130-2	1626	2311	450	345		438
32-10	505	795	190	155		68	64-10-1	561	916	230	188		93
32-20-2	575	920	197	165		77	64-10	561	951	260	208		105
32-20	575	920	230	188		85	64-20-2	644	1034	260	208		110
32-30-2	645	1035	260	208		100	64-20-1	754	1254	330	255		182
32-30	645	1035	260	208		100	64-20	754	1254	330	255	DN=100	182
32-40-2	715	1105	260	208		109	64-30-2	836	1336	330	255	a=140	196
32-40	715	1105	260	208		109	64-30-1	836	1336	330	255	b=190	196
32-50-2	890	1390	330	255		181	64-30	836	1386	330	255	c=245	197
32-50	890	1390	330	255		181	65-40-2	919	1469	330	255	d=365	221
32-60-2	960	1460	330	255	DN=65	185	64-40-1	919	1494	360	285	e=45	225
32-60	960	1460	330	255	a=105	185	64-40	919	1494	360	285	f=266	258
32-70-2	1030	1530	330	255	b=170	199	64-50-1	1001	1651	400	310	g=330	258
32-70	1030	1530	330	255	c=225	199	64-50-1	1001	1651	400	310	h=14	319
32-80-2	1100	1600	330	255	d=320	203	64-60-1	1084	1734	400	310	k=365	320
32-80	1100	1600	330	255	e=30	203	64-60-2	1084	1734	400	310	m=100	320
32-90-2	1170	1720	330	255	f=240	222	64-60-1	1084	1734	400	310	n=8	325
32-90	1170	1720	330	255	g=298	222	64-60-2	1084	1734	400	310	r=180	349
32													

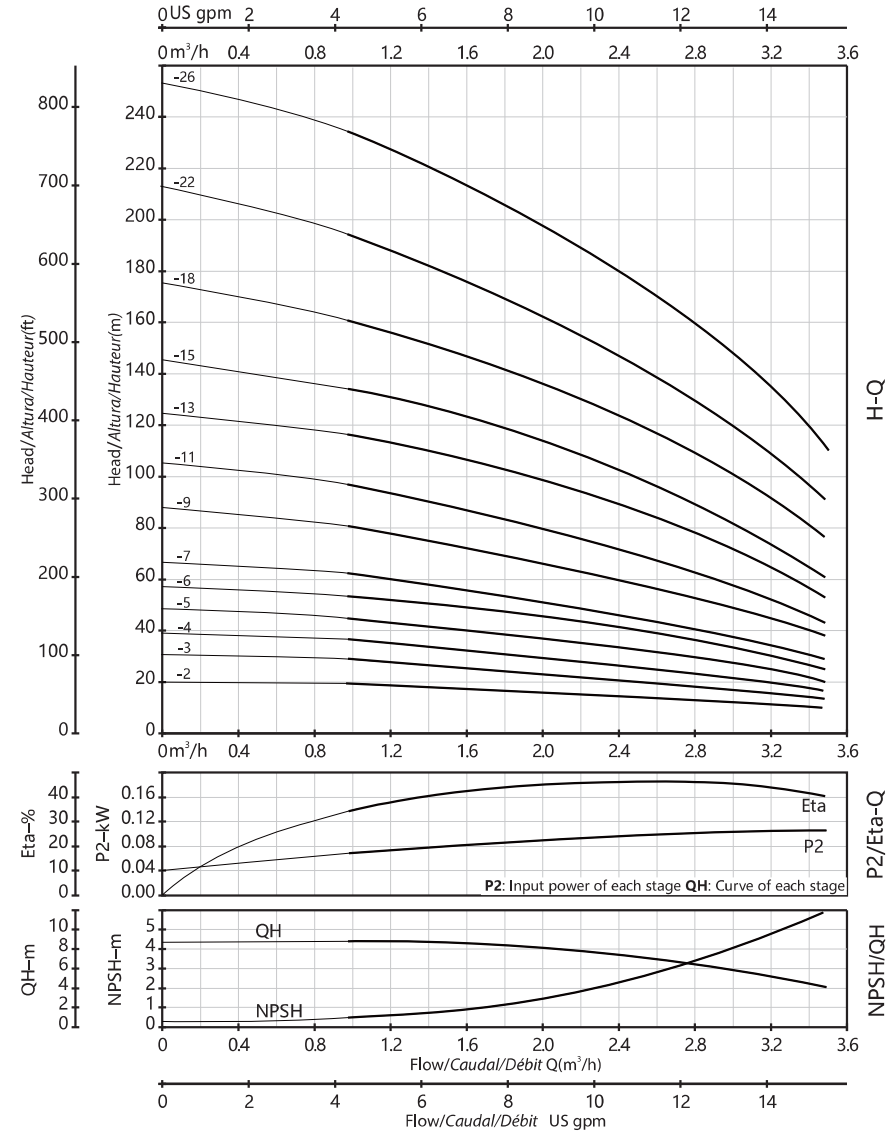
BLF (S)1

2900rpm



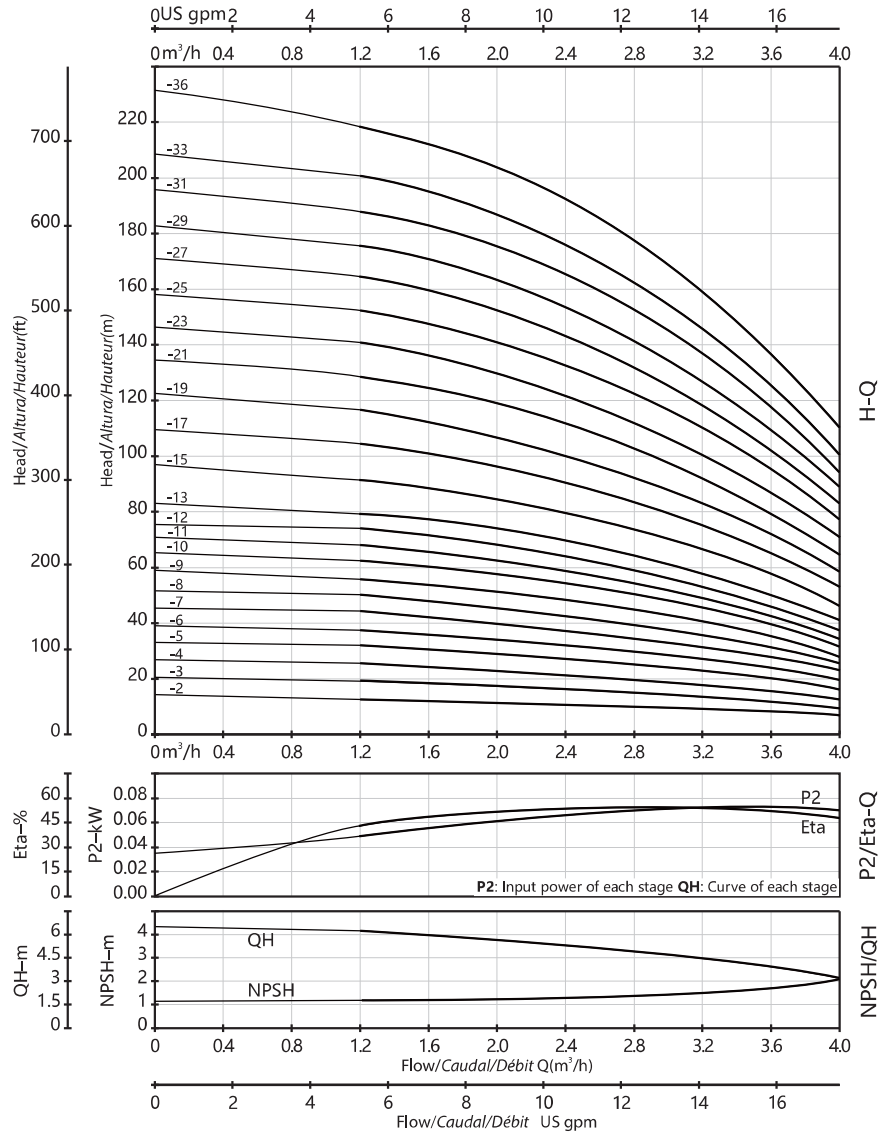
BLF (S)2

2900rpm



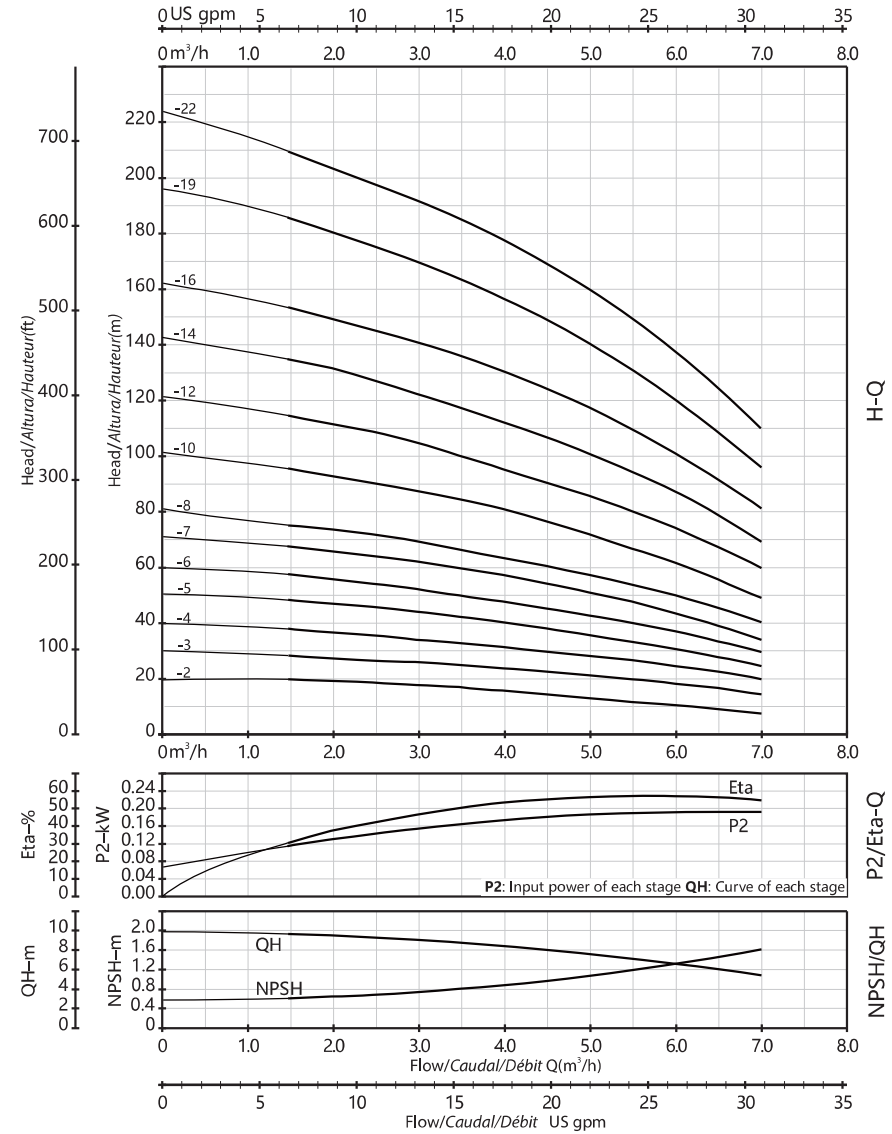
BLF (S)3

2900rpm



BLF (S)4

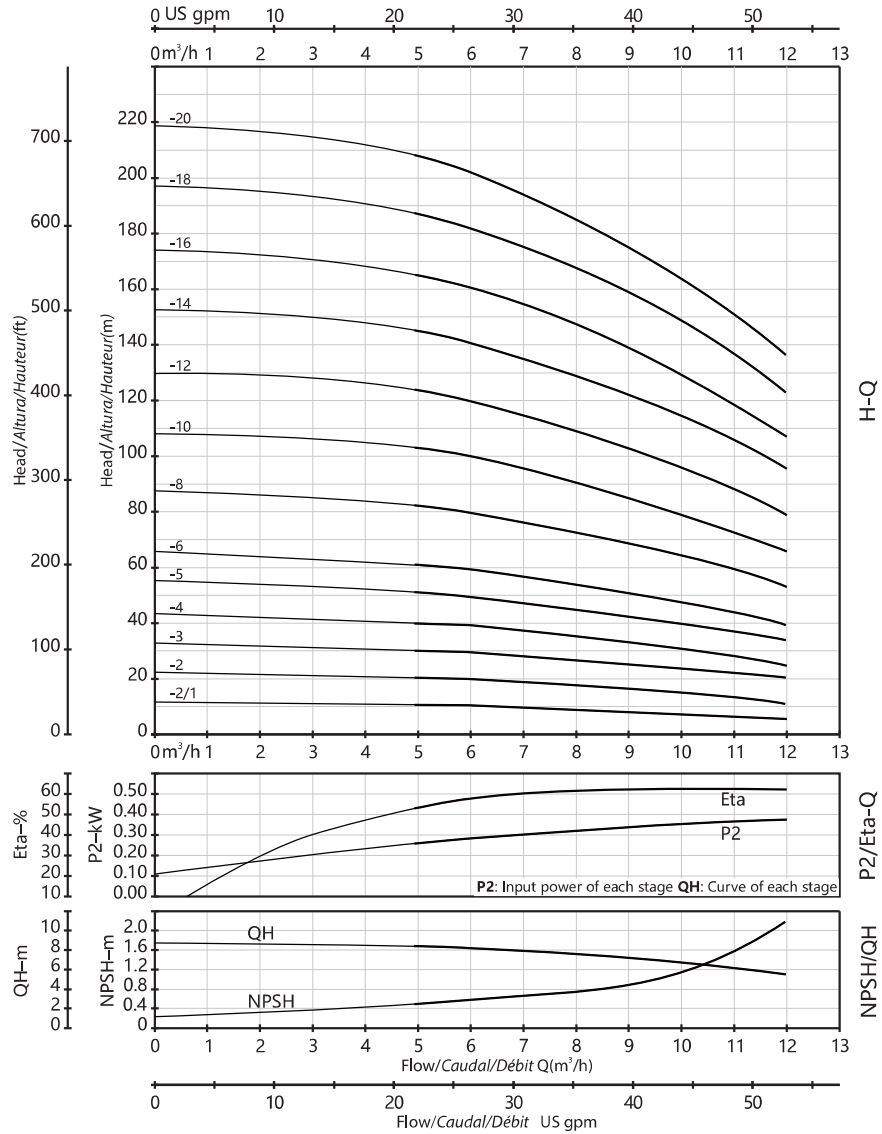
2900rpm



BELUNO

BLF (S)8

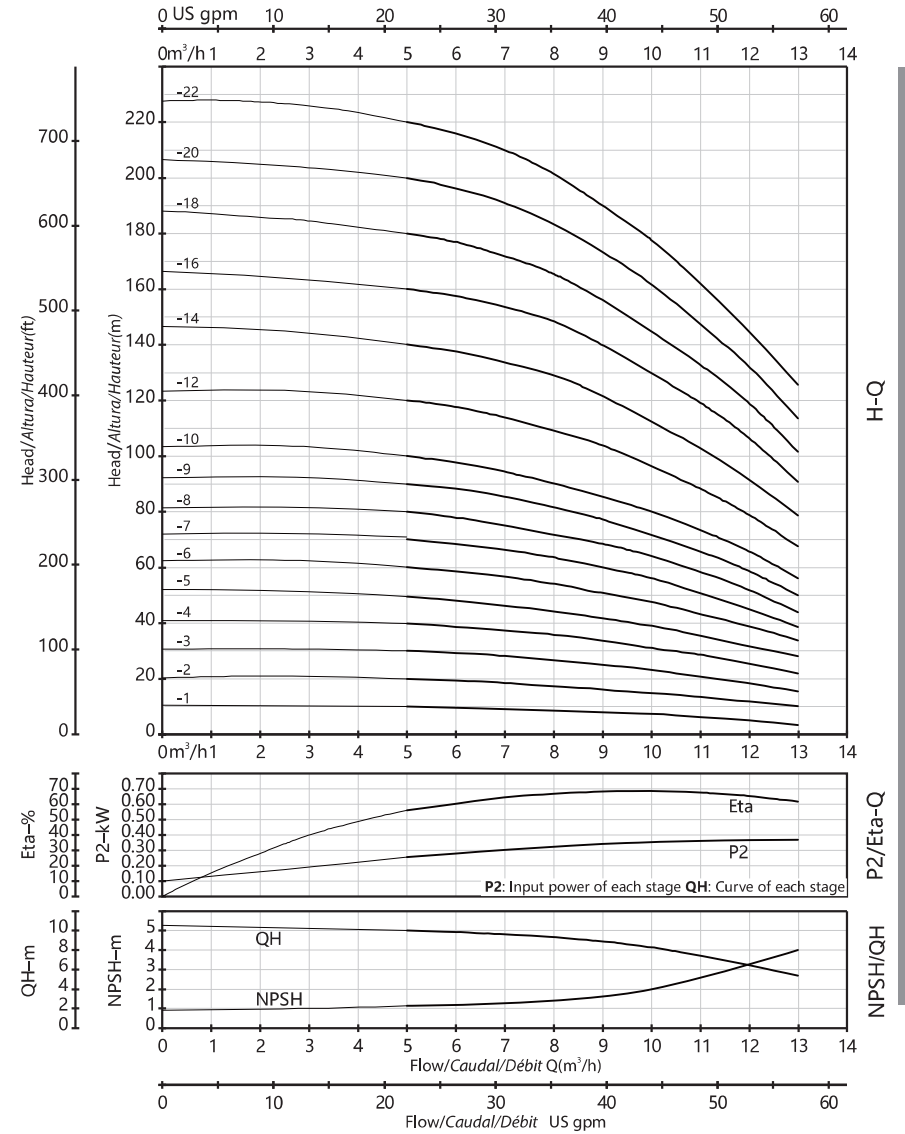
2900rpm



BELUNO

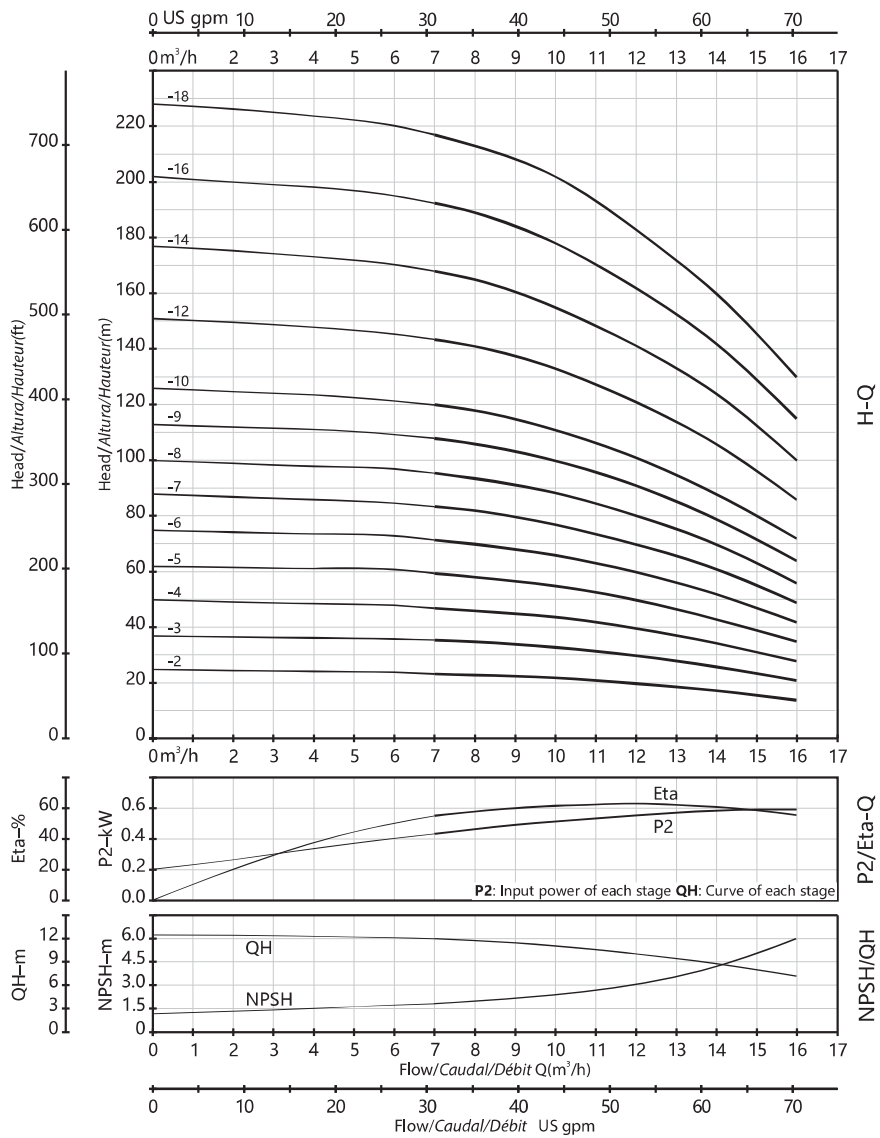
BLF (S)10

2900rpm



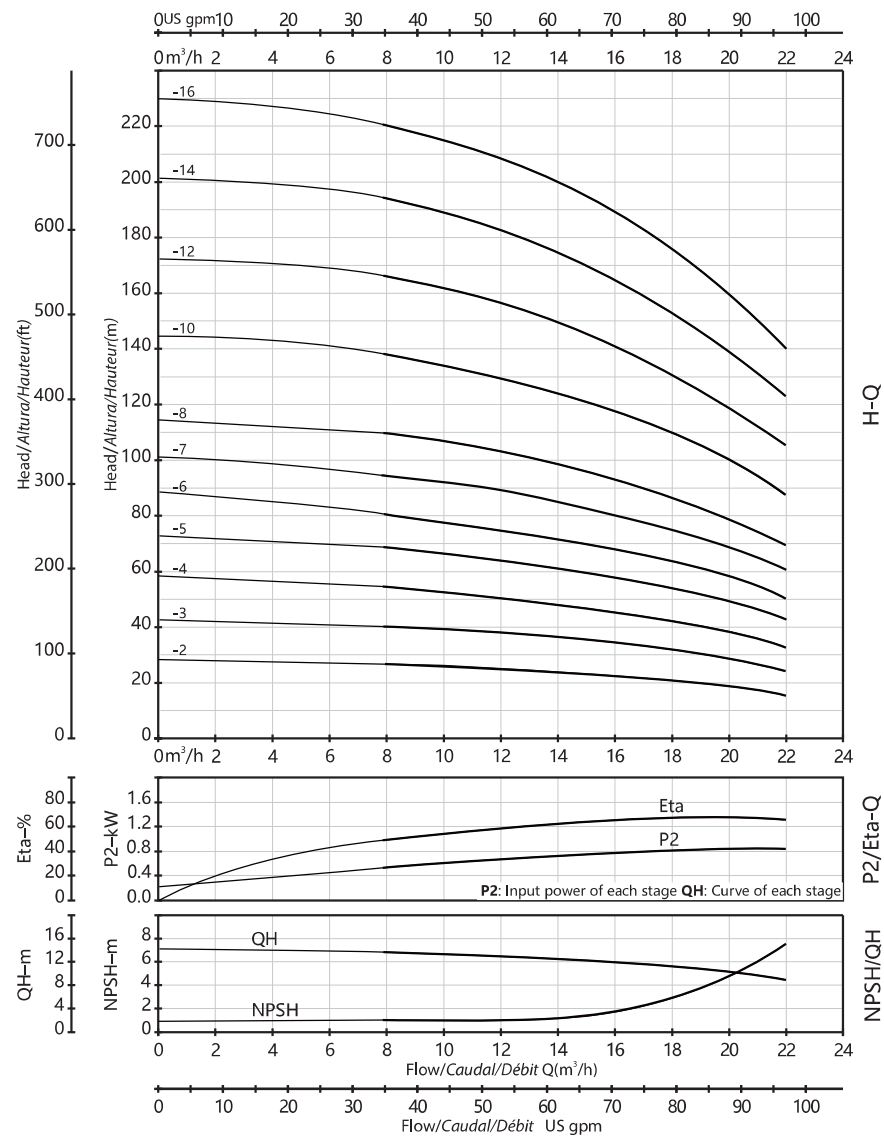
BLF (S)12

2900rpm



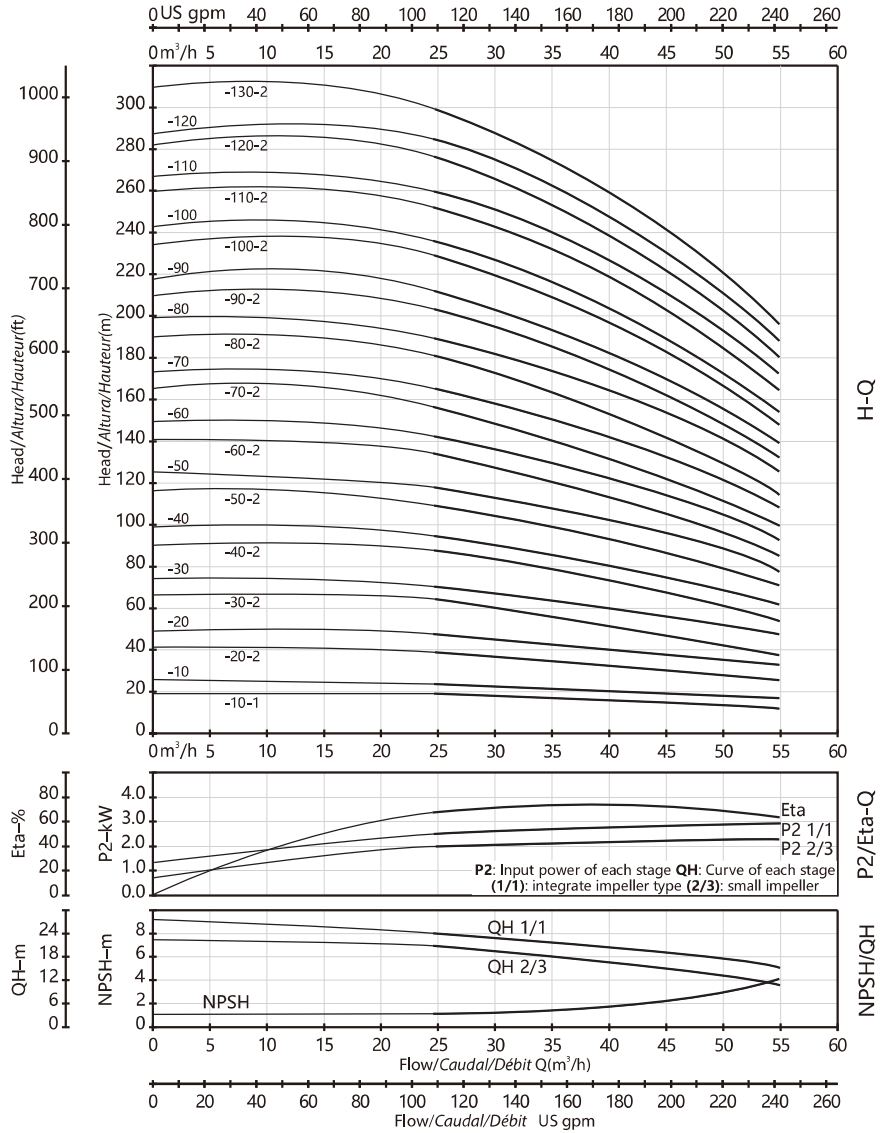
BLF (S)16

2900rpm



BLF (S)45

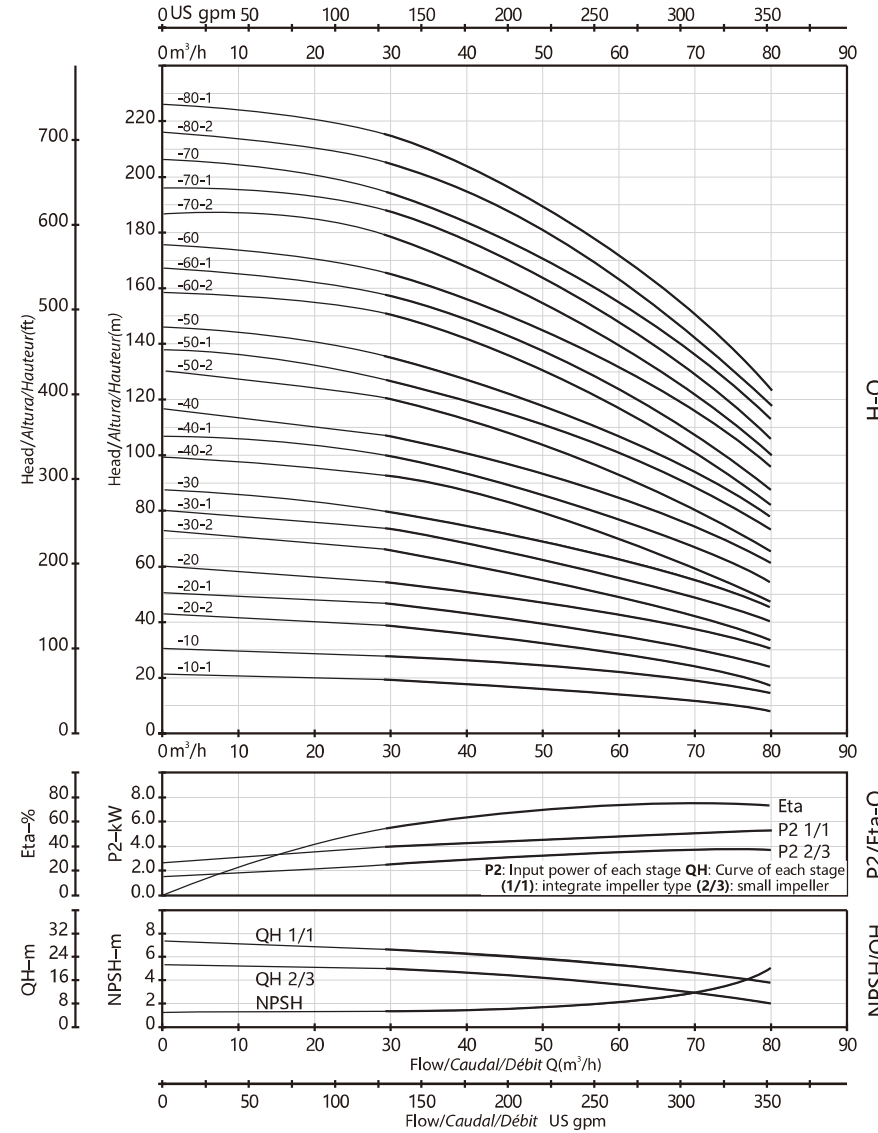
2900rpm



PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

BLF (S)64

2900rpm



PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

BELUNO

BLF (S)90

2900rpm

PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

