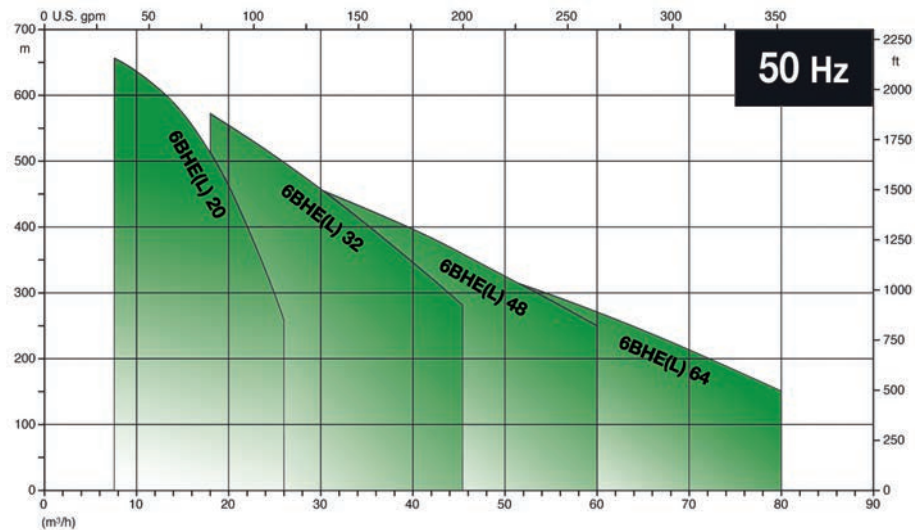


6BHE(L)



6" - Electrobomba centrífuga sumergible en AISI 304 / AISI 316

Electrobomba centrífuga sumergible 6", enteramente construida en **Ac. Inox. AISI 304 (6BHE) y AISI 316 (6BHEL)**. La superficie pulida de impulsores y difusores ofrecen una excelente eficiencia y fiabilidad. Abastecimiento de agua en instalaciones y plantas domésticas, industriales y agrícolas. Plantas de tratamiento de agua (ósmosis inversa, etc.). Instalaciones de presurización y contra incendios. Riego, fuentes y lumiarrecnia. Lavado y vehiculación de agua limpia o moderadamente agresiva. Posibilidad de ser instalada tanto horizontal como en posición vertical.



Práctica y fácil de usar



Baja sonoridad



Funcionamiento en posición horizontal



Bomba fabricada en AISI 304



Disponible en AISI 316

Prestaciones de bomba

Max. inmersión	150 m. (para motores de aceite) 350 m. (para motores de agua) Opcional
Temperatura máx. del líquido	-5°C ÷ +60°C
Máx. contenido en sólidos	100 g/m³.

Materiales

Soporte motor, acoplamiento, etapas, válvula no retorno, tirantes, guardacable, cuerpo de impulsión y tornillería	- Ac. Inox. AISI 304 (6BHE) - Ac. Inox. AISI 316 (6BHEL)
Impulsores y difusores	- Ac. Inox. AISI 304 (6BHE) - Ac. Inox. AISI 316 (6BHEL)
Eje motor	- Ac. Inox. AISI 431 (6BHE) - Ac. Inox. AISI 316 + AISI 329 (6BHEL)

Datos técnicos del motor

Polos	2 - 50 Hz
Refrigeración	Motor en baño de líquido refrigerante atóxico
Aislamiento	Clase F
Grado de protección	IP58
Tensión	- Monofásica 220V. +6-10% - Trifásica 380V. +6-10%
Acoplamiento	NEMA.

Conexiones

DNI	Rosca interna: 2 1/2" (6BHE(L) 20). 3" (resto de modelos).
-----	--

Solicitar: Doble cubrecable para motores con arranque λ / Δ

Modelos en AISI 316: 6BHEL

Accesorios



Suplemento doble cubrecable
Para motores con arranque λ / Δ



Kit adaptador 6BHE(L) para motores de 4"
Kit adaptor 6BHE(L) 6" x 4"



Cuadros eléctricos
Cuadros para bombas sumergibles.

6BHE(L)



6" - Electrobomba centrífuga sumergible en AISI 304 / AISI 316

Tabla de características - Bombas 6BHE(L)																		
Modelo	kW	CV	Q=Caudal														DNI	Peso [kg]
			l/min	0	100	133	167	200	250	300	350	400	450	500	600	700		
			m ³ /h	0	6	8	10,1	12	15,1	18,1	21	24	27	30	36	42		
H=Altura manométrica total (m)																		
6BHE(L) 20-6	4	5,5		70	68	66,4	64	62	57,6	51,6	43,2	32,9	20,5	-	-	-	Rp2½	12,5
6BHE(L) 20-7	5,5	7,5		81,7	79	77,5	74,7	72,3	67,2	60,2	50,4	38,4	23,9	-	-	-	Rp2½	13,5
6BHE(L) 20-8	5,5	7,5		93,3	90,9	88,5	85,3	82,7	76,8	68,8	57,6	43,9	27,4	-	-	-	Rp2½	14,3
6BHE(L) 20-9	5,5	7,5		105	102	99,6	96	93	86,4	77,4	64,8	49,4	30,8	-	-	-	Rp2½	15,0
6BHE(L) 20-10	7,5	10		116,7	113,7	110,7	106,7	103,3	96	86	72	54,9	34,2	-	-	-	Rp2½	16,0
6BHE(L) 20-11	7,5	10		128,3	125	121,7	117,3	113,7	105,6	94,6	79,2	60,4	37,6	-	-	-	Rp2½	17,0
6BHE(L) 20-12	7,5	10		140	136	132,8	128	124	115,2	103,2	86,4	65,8	41	-	-	-	Rp2½	17,5
6BHE(L) 20-13	9,3	12,5		151,7	147,1	143,9	138,7	134,3	124,8	111,8	93,6	71,3	44,5	-	-	-	Rp2½	18,5
6BHE(L) 20-14	9,3	12,5		163,3	157	154,9	149,3	144,7	134,4	120,4	100,8	76,8	47,9	-	-	-	Rp2½	19,3
6BHE(L) 20-15	9,3	12,5		175	170,5	166	160	155	144	129	108	82,3	51,3	-	-	-	Rp2½	20,0
6BHE(L) 20-16	11	15		186,7	181,9	177,1	170,7	165,3	153,6	137,6	115,2	87,8	54,7	-	-	-	Rp2½	21,0
6BHE(L) 20-17	11	15		198,3	193,2	188,1	181,3	175,7	163,2	146,2	122,4	93,3	58,1	-	-	-	Rp2½	22,0
6BHE(L) 20-18	11	15		210	204,6	199,2	192	186	172,8	154,8	129,6	98,8	61,6	-	-	-	Rp2½	22,5
6BHE(L) 20-19	15	20		221,7	216	210,3	202,7	196,3	182,4	163,4	136,8	104,2	65	-	-	-	Rp2½	23,5
6BHE(L) 20-20	15	20		233,3	227,3	221,3	213,3	206,7	192	172	144	109,7	68,4	-	-	-	Rp2½	24,0
6BHE(L) 20-21	15	20		245	238,7	232,4	224	217	201,6	180,6	151,2	115,2	71,8	-	-	-	Rp2½	25,0
6BHE(L) 20-22	15	20		256,7	250	243,5	234,7	227,3	211,2	189,2	158,4	120,7	75,2	-	-	-	Rp2½	26,0
6BHE(L) 20-23	15	20		268,3	261,4	254,5	245,3	237,7	220,8	197,8	165,6	126,2	78,7	-	-	-	Rp2½	26,5
6BHE(L) 20-24	15	20		280	272,8	265,6	256	248	230,4	206,4	172,8	131,7	82,1	-	-	-	Rp2½	27,5
6BHE(L) 20-25	18,5	25		291,7	284,2	276,7	266,7	258,3	240	215	180	137,2	85,5	-	-	-	Rp2½	28,3
6BHE(L) 20-26	18,5	25		303,3	295,5	287,7	277,3	268,7	249,6	223,6	187,2	142,7	88,9	-	-	-	Rp2½	29,0
6BHE(L) 20-27	18,5	25		315	306	298,8	288	279	259,2	232,2	194,4	148,1	92,3	-	-	-	Rp2½	31,0
6BHE(L) 20-28	18,5	25		326,7	318,3	309,9	298,7	289,3	268,8	240,8	201,6	153,6	95,8	-	-	-	Rp2½	31,0
6BHE(L) 20-29	18,5	25		338,3	329,6	320,9	309,3	299,7	278,4	249,4	208,8	159,1	99,2	-	-	-	Rp2½	31,5
6BHE(L) 20-30	18,5	25		350	341	332	320	310	288	258	216	164,6	102,6	-	-	-	Rp2½	32,5
6BHE(L) 20-31	22	30		361,7	352,4	343,1	330,7	320,3	297,6	266,6	223,2	170,1	106	-	-	-	Rp2½	33,3
6BHE(L) 20-32	22	30		373,3	363,7	354,1	341,3	330,7	307,2	275,2	230,4	175,6	109,4	-	-	-	Rp2½	34,0
6BHE(L) 20-33	22	30		385	375,1	365,2	352	341	316,8	283,8	237,6	181,1	112,9	-	-	-	Rp2½	35,0
6BHE(L) 20-34	22	30		396,7	386,5	376,3	362,7	351,3	326,4	292,4	244,8	186,5	116,3	-	-	-	Rp2½	35,7
6BHE(L) 20-35	22	30		408,3	397,8	387,3	373,3	361,7	336	301	252	192	119,7	-	-	-	Rp2½	36,3
6BHE(L) 20-36	22	30		420	409,2	398,4	384	372	345,6	309,6	259,2	197,5	123,1	-	-	-	Rp2½	37,0
6BHE(L) 20-37	30	40		431,7	420,6	409,5	394,7	382,3	355,2	318,2	266,4	203	126,5	-	-	-	Rp2½	38,4
6BHE(L) 20-38	30	40		443,3	431,9	420,5	405,3	392,7	364,8	326,8	273,6	208,5	130	-	-	-	Rp2½	39,8
6BHE(L) 20-39	30	40		455	443	431,6	416	403	374,4	335,4	280,8	214	133,4	-	-	-	Rp2½	40,0
6BHE(L) 20-40	30	40		466,7	455	442,7	426,7	413,3	384	344	288	219,5	136,8	-	-	-	Rp2½	40,5
6BHE(L) 20-41	30	40		478,3	466	453,7	437,3	423,7	393,6	352,6	295,2	225	140,2	-	-	-	Rp2½	41,8
6BHE(L) 20-42	30	40		490	477	464,8	448	434	403,2	361,2	302,4	230,4	143,6	-	-	-	Rp2½	43,0
6BHE(L) 20-43	30	40		501,7	489	475,9	458,7	444,3	412,8	369,8	309,6	235,9	147,1	-	-	-	Rp2½	44,0
6BHE(L) 20-44	30	40		513,3	500	486,9	469,3	454,7	422,4	378,4	316,8	241,4	150,5	-	-	-	Rp2½	45,0
6BHE(L) 20-45	30	40		525	511,5	498	480	465	432	387	324	246,9	153,9	-	-	-	Rp2½	46,0
6BHE(L) 20-46	30	40		536,7	523	509,1	490,7	475,3	441,6	395,6	331,2	252,4	157,3	-	-	-	Rp2½	47,0
6BHE(L) 20-47	30	40		548,3	534,2	520,1	501,3	485,7	451,2	404,2	338,4	257,9	160,7	-	-	-	Rp2½	47,5
6BHE(L) 20-48	30	40		560	545,6	531,2	512	496	460,8	412,8	345,6	263,4	164,2	-	-	-	Rp2½	48,0
6BHE(L) 20-49	30	40		571,7	557	542,3	522,7	506,3	470,4	421,4	352,8	268,8	167,6	-	-	-	Rp2½	50,0
6BHE(L) 20-50	37	50		583,3	568,3	553,3	533,3	516,7	480	430	360	274,3	171	-	-	-	Rp2½	51,0
6BHE(L) 20-51	37	50		595	579,7	564,4	544	527	489,6	438,6	367,2	279,8	174,4	-	-	-	Rp2½	52,0
6BHE(L) 20-52	37	50		606,7	591,1	575,5	554,7	537,3	499,2	447,2	374,4	285,3	177,8	-	-	-	Rp2½	53,0
6BHE(L) 20-53	37	50		618,3	602,4	586,5	565,3	547,7	508,8	455,8	381,6	290,8	181,3	-	-	-	Rp2½	54,0
6BHE(L) 20-54	37	50		630	613,8	597,6	576	558	518,4	464,4	388,8	296,3	184,7	-	-	-	Rp2½	55,0
6BHE(L) 20-55	37	50		641,7	625,2	608,7	586,7	568,3	528	473	396	301,8	188,1	-	-	-	Rp2½	56,0
6BHE(L) 20-56	37	50		653,3	636,5	619,7	597,3	578,7	537,6	481,6	403,2	307,3	191,5	-	-	-	Rp2½	57,0
6BHE(L) 20-57	37	50		665	647,9	630,8	608	589	547,2	490,2	410,4	312,7	194,9	-	-	-	Rp2½	58,0
6BHE(L) 20-58	37	50		676,7	659,3	641,9	618,7	599,3	556,8	498,8	417,6	318,2	198,4	-	-	-	Rp2½	59,0
6BHE(L) 20-59	37	50		688,3	670,6	652,9	629,3	609,7	566,4	507,4	424,8	323,7	201,8	-	-	-	Rp2½	60,0
6BHE(L) 20-60	37	50		700	682	664	640	620	576	516	432	329,2	205,2	-	-	-	Rp2½	61,0

6BHE(L)



6'' - Electrobomba centrífuga sumergible en AISI 304 / AISI 316

Tabla de características - Bombas 6BHE(L)

Modelo	kW	CV	Q=Caudal														DNI	Peso [kg]
			l/min	0	83,5	166,5	250	333,5	416,5	500	583,5	666,5	750	833,5	916,5	1.000		
			m ³ /h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
H=Altura manométrica total (m)																		
6BHE(L) 32-3	3,7	5	46,3	43,9	41,4	38,9	36	33,3	30,2	26,7	21,7	15,3	-	-	-	Rp3	14,7	
6BHE(L) 32-4	5,5	7,5	62,5	59,5	56	52,6	48,8	45,2	41,1	36,5	30	21,4	-	-	-	Rp3	16,8	
6BHE(L) 32-5	7,5	10	78,6	74,2	70,2	66,2	61,5	56,9	51,8	46,1	38	27,4	-	-	-	Rp3	18,9	
6BHE(L) 32-6	7,5	10	93,1	88,4	83,4	78,4	72,6	67,1	61	54	44,1	31,2	-	-	-	Rp3	21,0	
6BHE(L) 32-7	9,3	12,5	110	104,2	98,4	92,6	86	79,7	72,6	64,6	53,3	38,4	-	-	-	Rp3	23,1	
6BHE(L) 32-8	11	15	125,5	119,4	113,3	105,7	98,1	90,9	82,7	73,6	60,5	43,5	-	-	-	Rp3	25,4	
6BHE(L) 32-9	11	15	140,1	132,7	125,3	117,9	109,3	101,1	91,8	81,4	66,6	47,3	-	-	-	Rp3	27,3	
6BHE(L) 32-10	15	20	158,2	149,9	141,6	133,3	123,8	114,9	104,7	93,5	77,3	56,1	-	-	-	Rp3	29,4	
6BHE(L) 32-11	15	20	173	163,9	154,8	145,7	135,3	125,4	114,1	101,7	83,8	60,4	-	-	-	Rp3	31,5	
6BHE(L) 32-12	15	20	187,7	177,8	167,9	158	146,6	135,7	123,4	109,6	90	64,4	-	-	-	Rp3	33,6	
6BHE(L) 32-13	18,5	25	205,2	194	183,7	172,9	160,6	148,9	135,7	121,1	100	72,4	-	-	-	Rp3	35,7	
6BHE(L) 32-14	18,5	25	220	208,5	196,9	185,3	172,1	159,4	145,1	129,2	106,5	76,7	-	-	-	Rp3	37,8	
6BHE(L) 32-15	22	30	237	224,6	212,2	199,7	185,5	172,1	156,8	140	115,7	84	-	-	-	Rp3	39,9	
6BHE(L) 32-16	22	30	251,9	238,7	225,5	212,2	197,1	182,6	166,3	148,3	122,3	88,3	-	-	-	Rp3	42,0	
6BHE(L) 32-17	22	30	266,7	252,6	238,5	224,5	208,4	193	175,7	156,4	128,7	92,5	-	-	-	Rp3	44,1	
6BHE(L) 32-18	22	30	281,3	226,8	251,8	236,8	219,7	203,3	185	164,3	134,9	96,5	-	-	-	Rp3	46,1	
6BHE(L) 32-19	30	40	302,1	286	270,5	254,7	236,8	219,9	200,7	179,7	149,2	109,1	-	-	-	Rp3	48,2	
6BHE(L) 32-20	30	40	317,3	300,6	284	267,4	248,6	230,7	210,5	188,2	156	113,8	-	-	-	Rp3	50,3	
6BHE(L) 32-21	30	40	332,3	315	297,4	280	260,2	241,5	220,1	196,7	162,8	118,3	-	-	-	Rp3	52,4	
6BHE(L) 32-22	30	40	347,3	329,1	310,9	292,6	271,8	252,1	229,7	205	169,4	122,7	-	-	-	Rp3	54,5	
6BHE(L) 32-23	30	40	362,2	343,2	324,1	305,1	283,4	262,6	239,2	213,2	175,9	127	-	-	-	Rp3	56,6	
6BHE(L) 32-24	30	40	377	357,2	337,3	317,5	294,8	273,1	248,6	221,4	182,2	131,2	-	-	-	Rp3	58,7	
6BHE(L) 32-25	37	50	395,2	374,5	353,8	333	309,4	287	261,5	233,5	193,1	140,1	-	-	-	Rp3	60,8	
6BHE(L) 32-26	37	50	410,1	388,1	367	345,5	320,9	297,5	271,1	241,8	199,7	144,5	-	-	-	Rp3	62,9	
6BHE(L) 32-27	37	50	425	402,6	380,3	357,9	332,4	308,1	280,5	250	206,1	148,8	-	-	-	Rp3	65,0	
6BHE(L) 32-28	37	50	439,8	416,7	393,5	370,3	343,8	318,5	289,9	258,1	212,5	152,9	-	-	-	Rp3	67,2	
6BHE(L) 32-29	37	50	454,5	430,5	406,5	382,6	355,2	328,9	299,2	266,2	218,8	157	-	-	-	Rp3	69,2	
6BHE(L) 32-30	37	50	469,1	436	420	394,9	366,4	339,1	308,5	274,1	224,9	160,9	-	-	-	Rp3	71,3	
6BHE(L) 32-31	45	60	490	464,3	438,6	412,9	383,6	355,8	324,2	289,4	239,3	173,6	-	-	-	Rp3	72,4	
6BHE(L) 32-32	45	60	505	478,5	451,9	425,4	395,2	366,4	333,7	297,7	245,8	177,9	-	-	-	Rp3	75,5	
6BHE(L) 32-33	45	60	519,8	492,5	465,2	437,9	406,7	376,9	343,2	305,9	252,2	182,1	-	-	-	Rp3	77,6	
6BHE(L) 32-34	45	60	534,6	513	491,5	450,3	418,1	387,3	352,6	314	258,6	186,2	-	-	-	Rp3	79,7	
6BHE(L) 32-35	45	60	549,4	520,5	491,5	462,6	429,5	397,7	361,9	322	264,8	190,2	-	-	-	Rp3	81,8	
6BHE(L) 32-36	45	60	564,1	534,5	504,9	474,9	440,8	408	371,1	329,9	270,9	194,2	-	-	-	Rp3	85,1	
6BHE(L) 32-37	45	60	578,7	548,1	517,6	487,1	452	418,2	380,3	337,7	277	198	-	-	-	Rp3	87,2	
6BHE(L) 32-38	55	75	612,9	581,2	549,2	517,4	481,6	448,2	409,8	368,6	308,6	229,2	-	-	-	Rp3	92,3	
6BHE(L) 32-39	55	75	628,4	595,8	563,1	530,5	493,7	459,4	420	377,6	315,9	234,4	-	-	-	Rp3	94,5	
6BHE(L) 32-40	55	75	644	610,5	577	543,5	505,8	470,6	430,1	386,6	323,2	239,6	-	-	-	Rp3	96,6	
6BHE(L) 32-41	55	75	659,4	625,2	590,9	556,6	517,9	481,7	440,2	395,6	330,5	244,7	-	-	-	Rp3	97,6	
6BHE(L) 32-42	55	75	674,9	639,8	604,7	569,5	529,9	492,8	450,3	404,5	337,7	249,8	-	-	-	Rp3	98,7	
6BHE(L) 32-43	55	75	690,3	654,4	618,5	582,5	542	503,9	460,3	413,3	344,9	254,8	-	-	-	Rp3	99,8	
6BHE(L) 48-2	3	4	26,4	-	-	-	-	22,6	20,9	19,3	17,8	16,6	15,1	13,4	11,3	Rp3	13,5	
6BHE(L) 48-3	4	5,5	39,4	-	-	-	-	33,8	31,2	28,8	26,6	24,7	22,5	19,9	16,8	Rp3	16,2	
6BHE(L) 48-4	5,5	7,5	52,5	-	-	-	-	45	41,5	38,3	35,5	32,9	29,9	26,5	22,3	Rp3	18,8	
6BHE(L) 48-5	7,5	10	66,1	-	-	-	-	56,8	52,3	48,3	44,7	41,5	37,8	33,6	28,4	Rp3	21,4	
6BHE(L) 48-6	9,3	12,5	80,7	-	-	-	-	70	65,2	60,4	55,5	50,3	46	41,6	35,7	Rp3	24	
6BHE(L) 48-7	9,3	12,5	93,1	-	-	-	-	80,4	74,8	69,3	63,5	57,6	52,7	47,5	40,5	Rp3	26,6	
6BHE(L) 48-8	11	15	106,1	-	-	-	-	91,6	85,1	78,9	72,2	65,5	59,9	54	46	Rp3	29,2	
6BHE(L) 48-9	15	20	121,5	-	-	-	-	105,5	98,2	91	83,7	75,9	69,5	62,9	54,1	Rp3	31,8	
6BHE(L) 48-10	15	20	134	-	-	-	-	116,1	108	100,1	91,9	83,3	76,2	68,9	59	Rp3	34,4	
6BHE(L) 48-11	15	20	146,3	-	-	-	-	126,5	117,6	109	99,9	90,5	82,8	74,7	63,7	Rp3	37	
6BHE(L) 48-12	18,5	25	161,3	-	-	-	-	140	130,3	120,8	110,9	100,6	92	83,3	71,4	Rp3	39,6	
6BHE(L) 48-13	18,5	25	173,8	-	-	-	-	150,5	140	129,8	119	107,9	98,7	89,2	76,3	Rp3	42,2	
6BHE(L) 48-14	18,5	25	186,1	-	-	-	-	160,9	149,5	138,7	127	115,1	105,3	95	81	Rp3	44,8	
6BHE(L) 48-15	22	30	200,8	-	-	-	-	174,1	161,9	150,1	137,7	124,9	114,3	103,3	88,4	Rp3	47,4	
6BHE(L) 48-16	22	30	213,2	-	-	-	-	184,5	171,5	159,1	145,8	132,2	120,9	109,1	93,2	Rp3	50,1	
6BHE(L) 48-17	22	30	225,4	-	-	-	-	194,7	181	167,8	153,6	139,3	127,3	114,8	97,8	Rp3	52,7	
6BHE(L) 48-18	30	40	243,8	-	-	-	-	212,3	197,6	183,1	168,6	152,9	139,9	126,8	109,2	Rp3	55,3	
6BHE(L) 48-19	30	40	256,6	-	-	-	-	223,1	207,7	192,5	177	160,5	146,9	133	114,4	Rp3	57,9	
6BHE(L) 48-20	30	40	269,2	-	-	-	-	233,8	217,6	201,7	185,3	168,1	153,7	139,1	119,5	Rp3	60,5	
6BHE(L) 48-21	30	40	281,8	-	-	-	-	244,4	227,4	210,8	193,5	175,5	160,5	145,2	124,4	Rp3	63,1	
6BHE(L) 48-22	30	40	294,2	-	-	-	-	254,9	237	219,8	201,6	182,8	167,2	151,1	129,3	Rp3	65,7	

6BHE(L)

6" - Electrobomba centrífuga sumergible en AISI 304 / AISI 316



Tabla de características - Bombas 6BHE(L)																		
Modelo	kW	CV	Q=Caudal														DNI	Peso [kg]
			l/min	0	83,5	166,5	250	333,5	416,5	500	583,5	666,5	750	833,5	916,5	1.000		
			m ³ /h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
H=Altura manométrica total (m)																		
6BHE(L) 48-23	30	40		306,6	-	-	-	-	265,2	246,6	228,6	209,5	190	173,8	156,9	134	Rp3	68,3
6BHE(L) 48-24	37	50		322,4	-	-	-	-	279,8	260,3	241,3	221,6	200,9	183,8	166,3	142,6	Rp3	70,9
6BHE(L) 48-25	37	50		334,9	-	-	-	-	290,3	270	250,3	229,7	208,3	190,6	172,2	147,5	Rp3	73,5
6BHE(L) 48-26	37	50		347,3	-	-	-	-	300,7	279,6	259,3	237,8	215,6	197,2	178,1	152,3	Rp3	76,1
6BHE(L) 48-27	37	50		359,6	-	-	-	-	311,1	289,2	268,2	245,7	222,8	203,7	183,9	157	Rp3	79,3
6BHE(L) 48-28	37	50		371,8	-	-	-	-	321,3	298,6	276,9	253,6	229,9	210,2	189,6	161,7	Rp3	82,0
6BHE(L) 48-29	45	60		390,1	-	-	-	-	338,7	315,1	292,1	268,3	243,3	222,6	201,4	172,9	Rp3	84,6
6BHE(L) 48-30	45	60		402,7	-	-	-	-	349,2	324,9	301,1	276,5	250,7	229,4	207,4	177,8	Rp3	87,2
6BHE(L) 48-31	45	60		415,1	-	-	-	-	359,6	334,5	310,1	284,5	258	236	213,3	182,6	Rp3	89,8
6BHE(L) 48-32	45	60		427,5	-	-	-	-	370	344,1	319	292,5	265,2	242,6	219,1	187,4	Rp3	92,4
6BHE(L) 48-33	45	60		439,8	-	-	-	-	380,3	353,5	327,8	300,4	272,3	249,1	224,8	192	Rp3	95,0
6BHE(L) 48-34	55	75		469,3	-	-	-	-	410,9	383,1	354,8	328	297,6	271,9	248,1	215,7	Rp3	100,8
6BHE(L) 48-35	55	75		482,5	-	-	-	-	422,3	393,7	364,6	337	305,8	279,4	254,8	221,4	Rp3	103,5
6BHE(L) 48-36	55	75		495,7	-	-	-	-	433,7	404,3	374,4	345,9	313,9	286,8	261,4	227	Rp3	106,1
6BHE(L) 48-37	55	75		508,9	-	-	-	-	445	414,8	384,1	354,8	321,9	294,2	268,1	233,6	Rp3	108,7
6BHE(L) 48-38	55	75		522	-	-	-	-	456,3	425,3	393,8	363,7	330	301,6	274,7	238,2	Rp3	111,3
6BHE(L) 48-39	55	75		535,1	-	-	-	-	467,5	435,7	403,5	372,5	337,9	308,9	281,2	243,8	Rp3	114,0
6BHE(L) 48-40	55	75		548,1	-	-	-	-	478,7	446,1	413,1	381,3	345,9	316,2	287,8	249,3	Rp3	116,6

Tabla de características - Bombas 6BHE(L)																		
Modelo	kW	CV	Q=Caudal												DNI	Peso [kg]		
			l/min	0	166,5	500	583,5	666,5	750	833,5	916,5	1.000	1.084	1.167			1.250	1.334
			m ³ /h	0	10	30	35	40	45	50	55	60	65	70			75	80
H=Altura manométrica total (m)																		
6BHE(L) 64-2	3,7	5		26,8	-	-	21,1	19	17,3	16,5	15,7	14,9	13,9	12,4	10,5	8,2	Rp3	13,6
6BHE(L) 64-3	5,5	7,5		40,4	-	-	31,8	28,8	26,2	24,9	23,7	22,5	21	18,9	16	12,6	Rp3	16,2
6BHE(L) 64-4	7,5	10		54	-	-	42,5	38,4	35	33,2	31,6	30,1	28	25,2	21,4	16,9	Rp3	18,8
6BHE(L) 64-5	9,3	12,5		68	-	-	53,8	48,7	44,3	41,9	40,1	38,2	35,6	32,2	27,5	22	Rp3	21,4
6BHE(L) 64-6	11	15		81,2	-	-	64	57,9	52,7	50	47,7	45,3	42,3	38,1	32,3	25,7	Rp3	24,0
6BHE(L) 64-7	15	20		94,9	-	-	76,2	70,1	65,2	61,7	58,6	55,7	52,1	46,1	39,7	33,4	Rp3	26,7
6BHE(L) 64-8	15	20		107,6	-	-	86	79,1	73,5	69,7	66,1	62,8	58,5	51,6	44,3	37	Rp3	29,3
6BHE(L) 64-9	15	20		120,1	-	-	95,5	87,8	81,5	77,4	73,4	69,6	64,6	56,8	48,6	40,2	Rp3	31,9
6BHE(L) 64-10	18,5	25		134,5	-	-	107,6	99	91,9	87,2	82,7	78,5	73,2	64,6	55,5	46,3	Rp3	34,5
6BHE(L) 64-11	18,5	25		147	-	-	117,2	107,8	100,1	95	90	85,4	79,4	69,8	59,9	49,6	Rp3	37,1
6BHE(L) 64-12	22	30		161,2	-	-	128,9	118,5	110,1	104,4	99,1	94,1	87,6	77,3	66,3	55,3	Rp3	39,7
6BHE(L) 64-13	22	30		173,7	-	-	138,5	127,3	118,2	112,2	106,4	101	93,8	82,5	70,8	58,6	Rp3	42,3
6BHE(L) 64-14	30	40		190,3	-	-	153,3	141	131,1	124	118	112	104,9	93	80,2	67,7	Rp3	44,9
6BHE(L) 64-15	30	40		203,2	-	-	163,4	150,2	139,6	132,2	125,7	119,3	111,5	98,7	85	71,5	Rp3	47,5
6BHE(L) 64-16	30	40		216	-	-	173,3	159,3	148	140,3	133,2	126,5	118,1	104,3	89,7	75,2	Rp3	50,2
6BHE(L) 64-17	30	40		228,6	-	-	183	168,3	156,3	148,2	140,7	133,5	124,4	109,8	94,3	78,8	Rp3	52,8
6BHE(L) 64-18	37	50		243,4	-	-	195,5	179,8	167	158,2	150,3	142,7	133,3	117,9	101,5	85,2	Rp3	55,4
6BHE(L) 64-19	37	50		256,1	-	-	205,3	188,8	175,4	166,2	157,9	149,9	139,8	123,5	106,1	88,9	Rp3	58,0
6BHE(L) 64-20	37	50		268,8	-	-	215	197,7	183,7	174,1	165,3	156,9	146,2	128,9	110,7	92,4	Rp3	60,7
6BHE(L) 64-21	37	50		281,4	-	-	224,6	206,5	191,8	182	172,6	163,8	152,4	134,2	115,1	95,7	Rp3	63,3
6BHE(L) 64-22	45	60		297,7	-	-	239,2	219,9	204,4	193,6	183,9	174,6	163,2	144,3	124,2	104,4	Rp3	65,9
6BHE(L) 64-23	45	60		310,5	-	-	249	229	212,7	201,6	191,4	181,7	169,6	149,8	128,9	108	Rp3	68,5
6BHE(L) 64-24	45	60		323,2	-	-	258,7	237,9	221	209,5	198,9	188,8	176	155,3	133,4	111,5	Rp3	71,1
6BHE(L) 64-25	45	60		335,8	-	-	268,4	246,7	229,2	217,3	206,2	195,7	182,2	160,6	137,9	114,9	Rp3	73,7
6BHE(L) 64-26	45	60		348,4	-	-	277,9	255,5	237,3	225,1	213,5	202,5	188,3	165,8	142,2	118,1	Rp3	76,3
6BHE(L) 64-27	55	75		372,8	-	-	303	278,8	259,3	244,7	233,4	221,6	208,5	186,4	161,6	137,5	Rp3	82,6
6BHE(L) 64-28	55	75		386,1	-	-	313,5	288,5	268,3	253,3	241,5	229,3	215,7	192,6	166,9	142	Rp3	85,3
6BHE(L) 64-29	55	75		399,4	-	-	324	298,1	277,2	261,8	249,5	237	222,8	198,8	172,2	146,4	Rp3	87,9
6BHE(L) 64-30	55	75		412,6	-	-	334,5	307,7	286,1	270,3	257,6	244,6	229,8	204,9	177,4	150,8	Rp3	90,5
6BHE(L) 64-31	55	75		425,8	-	-	344,9	317,3	295	278,7	265,5	252,2	236,8	211	182,6	155	Rp3	93,2