

Serie SB-8

Sumergibles multicelulares de 8"

- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Contenido máx. de arena: 30 gr/m3
- Diámetro máx. 198 mm
- Diámetro impulsión: Brida DN-120
- Elevado rendimiento y máxima fiabilidad.

Aplicaciones:

- Extracción de aguas de pozos profundos
- Aplicación es industriales y agrícolas
- Abastecimientos de poblaciones

Características:

- Turbinas: Semiaxiales en bronce
- Difusores: Fundición gris
- Válvula de retención: Montada en cuerpo de impulsión.
- Eje-rejilla-protección cable: acero inoxidable.
- Motores FRANKLIN® de 6 u 8" con acoplamiento NEMA (DIN-ISO 9001)
- Casquillos, cojinetes y aros de fricción en materiales anti-abrasivos para garantizar una excelente resistencia al desgaste.



TIPO	Potencia		Caudal m³/h														Long. mm	Motor
	kW	CV	Altura m.c.a.															
			0	36	43,2	46,8	50,4	54	61,2	68,4	72	75,6	82,8	89	93,6	97,2		
8SB-97/3	15	20	86	74	71	70	68	66	62	57	56	51	46	41	38	34	1802	6"
8SB-97/4R	18,5	25	107	93	89	87	85	82	77	71	68	64	57	50	47	42	2028	
8SB-97/5R	22	30	120	106	102	100	87	95	89	82	78	73	64	55	51	45	2250	
8SB-97/5	26	35	143	122	118	115	113	109	102	94	90	85	76	67	63	57	2345	
8SB-97/6R	30	40	164	141	137	134	131	127	119	109	104	98	88	77	71	64	2580	
8SB-97/7	37	50	200	171	166	162	158	153	143	132	126	119	107	94	68	79	2645	
8SB-97/8	45	60	228	196	189	184	180	174	163	151	144	136	122	108	100	91	2870	
8SB-97/9R	45	60	242	209	202	196	191	186	174	161	153	145	129	113	104	94	3000	
8SB-97/10	51,5	70	285	244	236	230	225	218	205	188	179	170	152	134	125	113	3250	
8SB-97/11	59	80	314	269	260	253	247	240	224	207	197	187	168	148	138	125	3540	
8SB-97/12R	59	80	327	282	273	266	260	253	236	217	206	196	175	153	142	128	3675	
8SB-97/13	66	90	371	318	308	300	293	285	266	245	233	221	198	175	163	147	3870	
8SB-97/14	75	100	399	342	333	325	318	310	290	264	251	238	213	188	175	158	4080	
8SB-97/15R	75	100	413	356	346	338	330	321	300	274	261	247	220	193	179	162	4215	

TIPO	Potencia		Caudal m³/h														Long. mm	Motor
	kW	CV	Altura m.c.a.															
			0	54	61,2	68,4	72	75,6	82,8	90	93,6	97,2	104,4	111,6	118,8			
8SB-118/3R	18,5	25	84	71	68	65	63	61	57	53	49	45	41	33	25	1890	6"	
8SB-118/3	22	30	96	76	74	72	70,5	69	66	62	60	57	52	46	35	1977		
8SB-118/4R	26	35	116	97	93	89	87	84	79	74	69	86	59	49	37	2210		
8SB-118/4	30	40	128	101	98	95	93	92	87	82	79	76	69	62	46	2310		
8SB-118/5	37	50	160	126	123	119	117	115	109	103	99	95	86	77	57	2370		
8SB-118/6	45	60	192	151	147	143	141	138	131	123	119	114	103	92	69	2600		
8SB-118/7	51,5	70	224	176	172	166	164	161	152	144	138	133	120	108	80	2846		
8SB-118/8	59	80	256	201	196	190	187	184	175	164	158	152	137	123	92	3132		
8SB-118/9	66	90	288	226	221	214	211	207	196	185	178	171	154	138	103	3328		
8SB-118/10	75	100	320	251	245	237	232	229	217	205	197	189	171	153	114	3534		
8SB-118/11	92	125	352	277	270	261	256	252	239	226	217	208	189	169	126	3670		
8SB-118/12	92	125	384	302	294	285	279	275	261	246	237	227	206	184	137	3805		
8SB-118/13R	92	125	404	322	313	302	295	290	274	258	258	234	212	186	139	3940		

Tolerancias según norma UNI / ISO-2548 clase C

TIPO	Potencia		Caudal m ³ /h															Long. mm	Motor
	kW	CV	Altura m.c.a.																
			0	64,8	75,6	86,4	93,6	100,8	108	113,4	118,8	122,4	129,6	136,8	144	151,2			
8SB150/3R	18,5	25	77	59,2	56	53,4	51,4	49,2	46,4	44	41,2	39,8	35,2	30,7	26,3	21,4	1890	6"	
8SB-150/3	22	30	84	68,6	65	62	59,5	57,2	54,7	52,6	50,2	48,5	44	39,2	34	29	1980		
8SB-150/4R	26	35	105	82	77,7	74	71,2	68,3	64,6	61,5	58	56	50	43,8	37,6	31	2310		
8SB-150/4	30	40	111	91,5	86,8	82,5	79,3	76,2	73	70	67	64,7	58,8	52,3	45,4	38,7	2160		
8SB-150/5	37	50	141	116	110	104	100	96	92	89	85	82,2	74,8	66,5	57,7	49	2370		
8SB-150/6	45	60	169	139	131	125	120	115,5	111	107	102	98,6	89,7	79,8	69,2	59	2600		
8SB-150/7	51,5	70	197	162	153	146	140	135	129	125	119	115	105	93	80,8	69	2850		
8SB-150/8R	55	75	218	175	166	158	152	146	139	134	127	123	111	98	84,4	71	3097		
8SB-150/8	59	80	225	184	175	167	160	154	148	143	136	132	120	106	92,3	78,7	3130		
8SB-150/9	66	90	253	212	201	191	184	177	169	162	153	148	135	120	104	88,6	3330		
8SB-150/10	75	100	281	236	223	213	204	196	188	178	170	164	150	133	115	98	3534		
8SB-150/11	92	125	310	254	241	229	220	212	203	196	187	181	164	146	127	108	3670		
8SB-150/12	92	125	338	277	263	250	240	231	222	214	204	204	197	160	138	118	3805		
8SB-150/13R	92	125	359	291	276	262	252	242	232	223	212	212	205	164	142	120	3940		
8SB-150/14	110	150	394	323	307	292	280	269	258	249	238	238	230	186	162	138	3875		
8SB-150/15	110	150	422	347	329	313	300	289	277	267	255	255	247	200	173	148	4010		

TIPO	Potencia		Caudal m ³ /h															Long. mm	Motor
	kW	CV	Altura m.c.a.																
			0	90	104,4	118,8	129,6	136,8	144	153	162	171	180	190,8	205,2				
8SB-200/2	18,5	25	52	41	39,4	37	35	33,6	32	30	27,5	24,6	22	18,5	13	1755	6"		
8SB-200/3R	22	30	70	56	52,3	49	46	44	41,4	38,2	35,3	32	28,2	24,2	16,2	1975			
8SB-200/3	26	35	77	62	59	55,6	51,5	50,4	48	44,7	41	37	33	28	19,4	2075			
8SB-200/4R	30	40	94	74	70	65	61	58,4	55	51	47	42,4	37,6	32,2	21,6	2160			
8SB-200/4	37	50	103	82	79	74	70	67	64	59,6	55	49,3	44	37	26	2235			
8SB-200/5R	37	50	117	93	87	81	76,5	73	69	64	59	53	47	40,3	27	2370			
8SB-200/5S	45	60	130	105	100	94	89	85	81	76	69	62,5	56	46,4	37	2465			
8SB-200/6S	45	60	141	113	107	100	95	90	85	79	72	64,2	58	48	37	2600			
8SB-200/6R	51,5	70	153	124	117	110	105	100	95	89	81	73,2	65,6	54,4	43	2710			
8SB-200/7R	55	75	170	137	130	122	115	110	104	97	88	79	71	59,3	46,7	2960			
8SB-200/7S	59	80	176	142	135	127	120	115	109	102	93	84	75	62,4	49,3	2995			
8SB-200/8R	66	90	200	161	153	144	136	130	123	114	105	95	85	70,4	56	3190			
8SB-200/9R	75	100	223	180	171	161	152	145	137	129	117	105	95	78,5	62	3400			
8SB-200/10	92	125	265	215	204	192	183	175	167	156	142	130	116	96	76,8	3535			
8SB-200/11R	92	125	276	223	212	199	188	180	171	160	145	131	118	98	77	3670			
8SB-200/12	110	150	318	259	245	231	219	210	200	187	171	156	139	115	91	3605			
8SB-200/13	110	150	329	266	253	237	225	215	204	191	174	157	141	117	92	3740			

Tolerancias según norma UNI/ISO-2548 clase C

Dimensiones brida impulsión

