

Electrobomba sumergibles de 4" y 6"

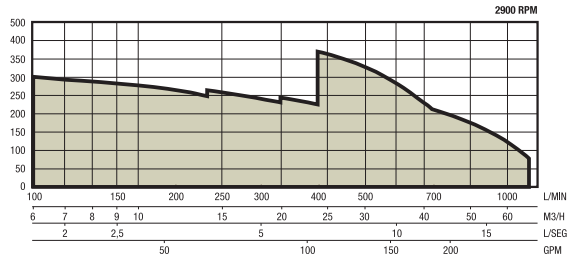
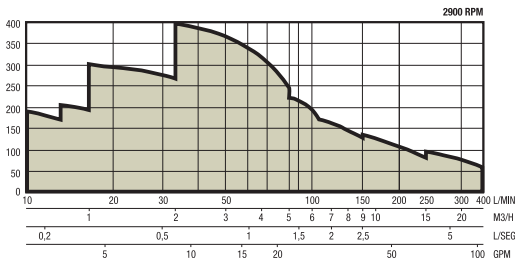


Aplicaciones

Electrobombas sumergidas multicelulares. Turbinas radiales o semiaxiales y difusores en noryl, cojinetes en cerámica-goma, en los motores con baño de aceite, carcasa exterior y eje en acero inoxidable. Válvula de retención incorporada en el cuerpo de impulsión. Acoplamiento bomba a motor según norma NEMA.

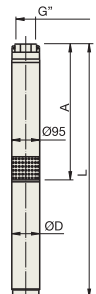
BOMBA TIPO: RADIAL
 TEMP. MAX. LIQUIDO: 30°
 SENTIDO ROT.: ANTIHORARIO
 VALV. RET.: INCORPORADA

MATERIALES DE SERIE
 IMPULSOR: Noryl
 DIFUSOR: Noryl
 EJE: Acero inox.
 CAMISA: Acero inox.



Datos de servicio

Tipo	Motor P2		l/min m.c.a.	Flow Rate (m³/h)						D mm	A mm	L mm	G"	Peso kg
	KW	HP		0	16,6	25	30	33,3	50					
4LF 306	0,37	0,5	m.c.a.	45	40	36	35	33	22	95	300	613	1 1/4"	10,9
4LF 308	0,55	0,75		62	55	48	47	45	30	95	443	685	1 1/4"	12,4
4LF 312	0,75	1		95	85	78	74	70	50	95	548	819	1 1/4"	14,2
4LF 316	1,1	1,5		132	114	103	96	90	65	95	694	992	1 1/4"	15,9
4LF 320	1,5	2		175	155	143	136	132	108	95	758	1085	1 1/4"	18,4
4LF 330	2,2	3		240	225	215	207	200	150	95	1065	1505	1 1/4"	22,2
4LF 340	3	4		260	250	241	230	222	170	95	1329	1836	1 1/4"	30,2
4LF 350	4	5,5		320	308	300	290	281	195	95	1594	2177	1 1/4"	41,2



Datos de servicio

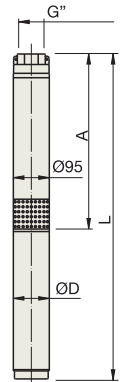
Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	33	50	58	67	75	83	92	D	A	L	G"	Peso kg
	KW	HP		0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5					
4LF 606	0,55	0,75	m.c.a.	46	42	38	36	32	30	25	20	95	418	784	1 1/2"	12,3
4LF 609	0,75	1		63	58	55	50	48	40	36	29	95	478	864	1 1/2"	14,5
4LF 612	1,1	1,5		86	80	76	68	64	56	48	38	95	568	974	1 1/2"	16,1
4LF 616	1,5	2		115	105	101	90	85	75	64	51	95	691	1132	1 1/2"	18,4
4LF 620	2,2	3		150	142	130	120	107	98	85	75	95	843	1344	1 1/2"	20,7
4LF 624	3	4		175	170	152	148	138	120	100	88	95	1010	1571	1 1/2"	27,2
4LF 630	3	4		210	195	178	168	150	138	120	100	95	1128	1689	1 1/2"	28,4
4LF 640	4	5,5		268	255	230	210	190	168	138	105	95	1405	2006	1 1/2"	36
4LF 655	5,5	7,5		370	350	330	305	280	250	215	165	95	1845	2566	1 1/2"	44,5
4LF 675	7,5	10		438	420	378	348	330	288	240	180	95	2171	3012	1 1/2"	66,3

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	17	33	50	67	83	100	117	D	A	L	G"	Peso kg
	KW	HP		0	1	2	3	4	5	6	7					
4LF 706	0,75	1	m.c.a.	46	45	43	42	40	35	28	20	95	454	840	1 1/2"	21,4
4LF 709	1,1	1,5		71	66	65	62	59	52	41	28	95	564	970	1 1/2"	15,6
4LF 711	1,5	2		82	81	79	77	71	62	51	34	95	637	1078	1 1/2"	17,5
4LF 713	1,5	2		96	94	93	90	83	73	58	40	95	710	1151	1 1/2"	18,3
4LF 718	2,2	3		127	124	121	113	108	92	83	50	95	857	1358	1 1/2"	21,4
4LF 723	3	4		168	165	162	160	146	128	102	68	95	1122	1683	1 1/2"	28,2
4LF 732	4	5,5		232	228	215	208	201	176	140	94	95	1454	2055	1 1/2"	36,4
4LF 740	5,5	7,5		290	282	275	270	251	220	175	117	95	1790	2511	1 1/2"	45,5
4LF 756	7,5	10		381	375	368	356	331	289	231	155	95	2338	3179	1 1/2"	64,5

Tipo	Motor P2		l/min. m³/h	0	33	67	100	117	133	150	167	D	A	L	G"	Peso kg
	KW	HP		0	2	4	6	7	8	9	10					
4LF 1008	1,5	2	m.c.a.	56	54	52	44	40	35	32	26	95	651	1092	2"	18
4LF 1013	2,2	3		89	87	84	73	63	60	48	40	95	914	1415	2"	21,2
4LF 1017	3	4		123	118	112	100	93	84	72	59	95	1179	1740	2"	28,2
4LF 1020	3	4		140	133	125	115	99	90	80	65	95	1340	1901	2"	29,3
4LF 1024	4	5,5		165	158	153	130	119	107	94	80	95	1547	2148	2"	35,9
4LF 1030	5,5	7,5		210	200	183	169	150	140	115	98	95	1922	2643	2"	43,7
4LF 1035	7,5	10		244	235	220	200	180	171	140	118	95	2185	3026	2"	60,4

Tipo	Motor P2		l/min. m³/h	0	83	117	133	167	200	233	267	D	A	L	G"	Peso kg
	KW	HP		0	5	7	8	10	12	14	16					
4LF 1407	1,5	2	m.c.a.	45	35	30	29	26	23	20	16	95	701	1142	2"	18,8
4LF 1410	2,2	3		62	51	46	44	39	34	29	23	95	905	1406	2"	21,4
4LF 1413	3	4		82	70	64	61	56	50	46	35	95	1220	1781	2"	28,5
4LF 1417	4	5,5		110	92	85	82	75	65	55	45	95	1610	2211	2"	36,2
4LF 1422	5,5	7,5		140	120	113	109	100	90	79	61	95	2066	2787	2"	44,8
4LF 1428	7,5	10		180	155	145	142	130	117	102	83	95	2616	3457	2"	60,3

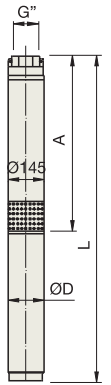
Tipo	Motor P2		l/min. m³/h	0	100	150	200	233	267	300	333	D	A	L	G"	Peso kg
	KW	HP		0	6	9	12	14	16	18	20					
4LF 2007	2,2	3	m.c.a.	45	35	32	30	28	25	22	19	95	701	1202	2"	20,2
4LF 2010	3	4		55	50	47	44	40	36	33	28	95	905	1466	2"	26,2
4LF 2014	4	5,5		83	72	66	60	56	50	43	36	95	1220	1821	2"	33,2
4LF 2018	5,5	7,5		98	89	81	78	71	63	55	46	95	1536	2257	2"	41,3
4LF 2024	7,5	10		145	130	118	110	104	91	84	72	95	2058	2899	2"	59,3



Datos de servicio

Tipo	Motor P2		l/min. m³/h	0	133	166	200	233	266	D	A	L	G"	Peso kg
	KW	HP		0	8	10	12	14	16					
6FS 1808	3	4	m.c.a.	69	60	56	51	45	36	95	460	878	3"	24,5
6FS 1810	4	5,5		104	89	84	76	67	54	95	580	1048	3"	28,7
6FS 1814	5,5	7,5		138	119	112	102	90	72	95	700	1238	3"	33,7
6FS 1818	7,5	10		190	164	154	140	124	100	145	810	1410	3"	58,4
6FS 1822	9,2	12,5		242	209	195	178	157	127	145	885	1485	3"	62,2
6FS 1827	11	15		276	239	223	205	180	145	145	1005	1705	3"	66,9
6FS 1831	15	20		328	283	265	243	213	172	145	1185	1885	3"	71,4

Tipo	Motor P2		l/min. m³/h	0	233	266	300	333	416	D	A	L	G"	Peso kg
	KW	HP		0	14	16	18	20	25					
6FS 2604	3	4	m.c.a.	46	37	34	31	28	19	95	535	953	3"	26,8
6FS 2607	4	5,5		77	61	56	51	46	31	95	630	1098	3"	30,3
6FS 2609	5,5	7,5		108	85	79	72	65	44	95	720	1258	3"	34,5
6FS 2612	7,5	10		138	110	101	92	84	56	145	815	1415	3"	58,5
6FS 2615	9,2	12,5		169	133	124	113	102	69	145	905	1505	3"	62,8
6FS 2617	11	15		215	170	157	145	130	88	145	1045	1745	3"	67,7
6FS 2620	13	17,5		246	195	180	165	149	100	145	1135	1835	3"	72,5
6FS 2622	15	20		277	219	202	185	167	113	145	1270	2030	3"	77,1
6FS 2625	18,5	25		345	269	247	226	204	138	145	1624	2454	3"	94,1
6FS 2630	22	30		384	303	281	258	232	157	145	1764	2654	3"	101



Tipo	Motor P2		l/min. m³/h	0	333	433	533	583	633	D	A	L	G"	Peso kg
	KW	HP		0	20	26	32	35	38					
6FS 4004	5,5	7,5	m.c.a.	59	53	48	42	38	33	95	680	1218	3"	33,4
6FS 4006	7,5	10		88	78	71	60	54	48	145	810	1410	3"	58,5
6FS 4007	9,2	12,5		105	95	86	75	69	63	145	875	1475	3"	62,5
6FS 4008	11	15		120	108	98	86	79	72	145	940	1640	3"	66,3
6FS 4009	13	17,5		135	123	110	98	90	82	145	1005	1705	3"	69,5
6FS 4011	15	20		147	131	120	108	92	91	145	1070	1830	3"	74
6FS 4013	18,5	25		197	175	159	141	125	109	145	1265	2095	3"	87,6
6FS 4015	22	30		230	208	183	153	138	123	145	1435	2324	3"	94,9
6FS 4018	26	35		275	248	220	185	166	148	145	1630	2660	3"	117,9