



# 8" Vera™ - SUBMERSIBLE MULTISTAGE BOREHOLE ELECTRIC PUMPS FOR DEEP WELLS for min. 8-inch COMPLETE WITH 2 POLE MOTORS TO NEMA STANDARD.

TYPES	HP	kW	DNm Ø	Q= Performance at 2900 rpm																												Impeller material	Impeller RA=radial MF=mixed flow	no of impellers	Electropump Height in mms	Electropump Weight in kg
				m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	120	126	132	150	168	180	192						
				l/m	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	2000	2100	2200	2500	2800	3000	3200						
8401-G6T	15	11	3	157	151	146	136	116	83	50																			Cast Iron	RA	6	1535	111			
8402-G6T	15	11	3	131	124	116	107	95	78	54	32																		Cast Iron	RA	5	1475	104			
8406-G6T	15	11	3	108			99	93	84	69	45																	Cast Iron	RA	4	1415	97				
8411-G6T	15	11	3	80			72	69	66	62	57	51	45	39	31	23												Cast Iron	RA	3	1355	90				
8412-G6T	15	11	5	86				69	66	63	60	56	51	48	44	40	35	30	25	20								Cast Iron	MF	3	1426	100				
8415-S6T	15	11	5	63		62	61	60	58	56	54	53	49	47	44	42	40	37	34	30								Stainless Steel	MF	3	1470	84,5				
8426-G6T	15	11	5	56										39	38	36	35	33	31	30	26	24	22	16				Cast Iron	MF	2	1292	89				
8501-G6T	17,5	13	3	183	177	170	160	135	97	61																			Cast Iron	RA	7	1595	120			
8502-G6T	17,5	13	3	157	148	139	128	113	93	65	40																		Cast Iron	RA	6	1535	113			
8506-G6T	17,5	13	3	135			123	116	104	86	56																		Cast Iron	RA	5	1475	106			
8510-S6T	17,5	13	5	78		75	73	71	68	65	62	59	56	53	49	46	42	38	33	28	22							Stainless Steel	MF	4	1703	86				
8520-S6T	17,5	13	5	67			65	63	62	60	57	54	51	49	47	45	44	42	40	37	35	32	25					Stainless Steel	MF	3	1574	82				
8601-G6T	20	15	3	208	202	194	182	155	110	70																			Cast Iron	RA	8	1715	131			
8602-G6T	20	15	3	183	173	162	149	132	108	75	47																		Cast Iron	RA	7	1655	124			
8606-G6T	20	15	3	105				95	91	86	81			75	67	60	51	41	29										Cast Iron	RA	4	1475	103			
8607-G6T	20	15	5	113				92	87			78	73	69	63	58	52	46	40	33	25								Cast Iron	MF	4	1620	117			
8610-S6T	20	15	5	84		82	81	80	78	74	72	70	66	63	60	56	53	47	42	38									Stainless Steel	MF	4	1656	95,5			
8615-S6T	20	15	5	65		64	63	63	63	62	60	56	54	53	50	46	44	42	41	38	33	32	24					Stainless Steel	MF	3	1530	90,5				
8616-G6T	20	15	5	84								63	60	58	55	53	49	46	43	40	36	33	26	22				Cast Iron	MF	3	1486	106				
8701-G6T	25	18,5	3	260	251	242	226	193	137	90																			Cast Iron	RA	10	1905	156			
8706-G6T	25	18,5	3	234	226	218	204	174	124	80																			Cast Iron	RA	9	1845	149			
8707-G6T	25	18,5	3	234	222	208	191	169	138	95	63																		Cast Iron	RA	9	1845	149			
8708-G6T	25	18,5	3	208	198	185	171	150	123	85	56																		Cast Iron	RA	8	1785	142			
8711-G6T	25	18,5	3	188			173	162	145	119	78																		Cast Iron	RA	7	1725	135			
8716-G6T	25	18,5	3	162			148	139	125	103	67																		Cast Iron	RA	6	1665	128			
8721-G6T	25	18,5	3	131			117	113	107	101	93	83	74	62	50	36													Cast Iron	RA	5	1605	121			
8722-G6T	25	18,5	5	141				113	108	103	97	91	85	78	71	64	56	48	40	31									Cast Iron	MF	5	1824	139			
8725-S6T	25	18,5	5	103		101	99	97	95	93	88	85	81	78	73	69	64	59	54	47									Stainless Steel	MF	5	1852	111,5			
8735-S6T	25	18,5	5	87		86	85	84	83	82	78	75	73	69	65	63	61	58	53	50	44	42	31						Stainless Steel	MF	4	1726	106,5			
8741-G6T	25	18,5	5	111								84	80	77	73	69	65	61	57	53	48	43	33	28				Cast Iron	MF	4	1690	128				
8742-G6T	25	18,5	5	82											59	56	54	51	49	46	43	38	35	32	22				Cast Iron	MF	3	1556	117			
8746-G6T	25	18,5	5	59												44	43	41	40	38	36	35	34	30	25	21	17		Cast Iron	MF	2	1422	106			
8801-G6T	30	22	3	286	277	266	249	211	151	99																			Cast Iron	RA	11	2025	168			
8802-G6T	30	22	3	286	271	253	233	206	169	116	77																		Cast Iron	RA	11	2025	168			
8806-G6T	30	22	3	260	246	230	212	188	154	106	70																		Cast Iron	RA	10	1965	161			
8811-G6T	30	22	3	215			197	185	166	136	88																		Cast Iron	RA	8	1845	147			
8816-G6T	30	22	3	157				140	135	128	120	111	99	88	74	60	42												Cast Iron	RA	6	1725	133			
8817-G6T	30	22	5	169					136	130	124	117	110	102	95	86	78	69	59	49	39								Cast Iron	MF	6	2046	159			
8820-S6T	30	22	5	124		121	119	116	113	110	105	101	96	92	87	82	76	70	63	57									Stainless Steel	MF	6	2038	121			
8830-S6T	30	22	5	109		107	106	105	103	101	96	93	88	83	81	75	73	71	65	62	55	51	38						Stainless Steel	MF	5	1912	116			
8836-G6T	30	22	5	138								104	99	95	90	86	81	76	71	66	60	54	41	35				Cast Iron	MF	5	1884	144				
8841-G6T	30	22	5	108												77	74	71	68	65	62	58	50	46	42	29			Cast Iron	MF	4	1750	133			
8901-G6T	35	26	3	337	326	314	294	249	179	114																			Cast Iron	RA	15	2405	216			
8906-G6T	35	26	3	311	302	290	272	230	165	107																			Cast Iron	RA	13	2285	202			

Hm = Total head in meters w.c.

# 8" Vera™ - SUBMERSIBLE MULTISTAGE BOREHOLE ELECTRIC PUMPS FOR DEEP WELLS for min. 8-inch COMPLETE WITH 2 POLE MOTORS TO NEMA STANDARD.

TYPES	HP	kW	DNm Ø	Q= Performance at 2900 rpm																												Impeller material	Impeller RA=radial MF=mixed flow	no of impellers	Electropump Height in mms	Electropump Weight in kg
				m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	120	126	132	150	168	180	192						
				l/m	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	2000	2100	2200	2500	2800	3000	3200						
8907-G6T	35	26	3	311	295	277	255	225	184	126	84																		Cast Iron	RA	12	2225	195			
8911-G6T	35	26	3	268			245	230	207	170	110																		Cast Iron	RA	10	2105	181			
8916-G6T	35	26	3	241			221	207	186	152	99																		Cast Iron	RA	9	2045	174			
8921-G6T	35	26	3	183			164	158	149	140	129	116	103	87	70	50													Cast Iron	RA	7	1925	160			
8922-G6T	35	26	5	197				158	151	144	136	128	119	110	100	90	79	68	57	45									Cast Iron	MF	7	2320	190			
8925-S6T	35	26	5	154		150	146	142	137	132	126	120	115	110	104	97	90	81	72	61	49								Stainless Steel	MF	8	2545	140			
8935-S6T	35	26	5	129			126	124	121	117	113	107	102	97	93	89	85	82	78	75	69	63	48						Stainless Steel	MF	6	2289	133			
8946-GT	35	26	5	134												96	92	88	84	81	76	72	63	58	53	36			Cast Iron	MF	5	2024	164			
8951-G6T	35	26	5	87														66	64	62	60	58	54	51	50	44	37	31	24	Cast Iron	MF	3	1756	142		
8A01-G6T	40	30	3	363	351	338	316	269	192	123																			Cast Iron	RA	17	2525	230			
8A06-G6T	40	30	3	363	344	322	296	262	214	147	99																		Cast Iron	RA	14	2345	209			
8A07-G6T	40	30	3	337	319	299	276	243	199	136	91																		Cast Iron	RA	13	2285	202			
8A11-G6T	40	30	3	295			270	252	227	186	120																		Cast Iron	RA	11	2165	188			
8A16-G6T	40	30	3	208			187	180	171	160	147	132	117	99	79	58													Cast Iron	RA	8	1985	167			
8A20-S6T	40	30	5	187		183	180	176	172	166	159	152	144	138	131	123	115	105	95	83									Stainless Steel	MF	9	2556	156			
8A24-GT	40	30	5	225				180	172	164	155	145	136	125	114	102	90	78	65	51									Cast Iron	MF	8	2499	253			
8A25-S6T	40	30	5	166		162	160	156	152	146	141	135	129	123	117	110	103	93	85	76									Stainless Steel	MF	8	2430	151			
8A35-S6T	40	30	5	153		150	149	148	145	142	134	130	123	118	113	107	103	99	93	86	78	73	56						Stainless Steel	MF	7	2304	146			
8A40-S6T	40	30	5	145		141	139	136	133	129	123	118	113	108	103	96	90	83	75	67									Stainless Steel	MF	7	2304	146			
8A50-S6T	40	30	5	131		128	127	126	125	122	115	112	106	102	98	93	89	84	81	74	68	63	48						Stainless Steel	MF	6	2178	141			
8A51-G6T	40	30	5	166							124	119	114	108	102	96	90	84	78	72	65	49	41						Cast Iron	MF	6	2186	179			
8B01-GT	50	37	3	530	497	460	412	336	235	146																			Cast Iron	RA	21	2837	315			
8B06-GT	50	37	3	480	449	416	373	305	213	133																			Cast Iron	RA	19	2717	301			
8B11-GT	50	37	3	466	441	413	381	336	275	189	128																		Cast Iron	RA	18	2657	295			
8B16-GT	50	37	3	440	417	391	360	317	260	178	121																		Cast Iron	RA	17	2597	288			
8B17-GT	50	37	3	414	393	368	338	299	244	168	113																		Cast Iron	RA	16	2547	281			
8B18-GT	50	37	3	389	369	344	317	281	229	158	107																		Cast Iron	RA	15	2477	274			
8B21-GT	50	37	3	375			342	321	289	236	152																		Cast Iron	RA	14	2417	267			
8B26-GT	50	37	3	347			318	299	268	220	142																		Cast Iron	RA	13	2357	260			
8B31-GT	50	37	3	321			294	276	247	203	131																		Cast Iron	RA	12	2297	253			
8B32-GT	50	37	3	286			257	246	233	219	202	181	160	135	108	77													Cast Iron	RA	11	2237	246			
8B33-GT	50	37	5	308			247	236	225	212	199	185	171	156	140	123	105	87	68										Cast Iron	MF	11	2928	292			
8B36-GT	50	37	3	261			233	224	212	200	184	165	145	123	98	70													Cast Iron	RA	10	2177	239			
8B37-GT	50	37	5	281			224	215	204	193	181	168	155	141	127	111	95	79	61										Cast Iron	MF	10	2794	281			
8B40-ST	50	37	5	222		218	216	212	206	199	191	184	174	164	157	146	136	125	113	100									Stainless Steel	MF	11	2880	224			
8B46-GT	50	37	3	234			210	202	192	180	166	148	131	111	89	64													Cast Iron	RA	9	2117	232			
8B47-GT	50	37	5	252			202	193	184	174	163	152	140	127	114	101	86	71	55										Cast Iron	MF	9	2660	270			
8B50-ST	50	37	5	205		200	196	193	187	181	174	167	159	151	143	133	124	113	103	91									Stainless Steel	MF	10	2754	219			
8B55-ST	50	37	5	194		191	190	188	184	179	171	164	156	148	143	133	129	123	115	108	98	89	68						Stainless Steel	MF	9	2628	214			
8B65-ST	50	37	5	173		170	169	167	164	159	152	144	139	133	127	120	115	111	103	96	87	80	62						Stainless Steel	MF	8	2502	209			
8B66-GT	50	37	5	220								165	158	150	143	136	128	120	112	103	94	85	66	56					Cast Iron	MF	8	2526	259			
8B71-G6T	50	37	5	193								144	138	132	126	119	112	105	98	91	83	75	58	48					Cast Iron	MF	7	2460	201			
8B72-G6T	50	37	5	188																									Cast Iron	MF	7	2460	201			
8B76-G6T	50	37	5	162																									Cast Iron	MF	6	2326	190			
8B81-GT	50	37	5	115																									Cast Iron	MF	4	1962	211			

# 8" Vera™ - SUBMERSIBLE MULTISTAGE BOREHOLE ELECTRIC PUMPS FOR DEEP WELLS for min. 8-inch COMPLETE WITH 2 POLE MOTORS TO NEMA STANDARD.

TYPES	HP	kW	DNm Ø	Q= Performance at 2900 rpm																												Impeller material	Impeller RA=radial MF=mixed flow	no of impellers	Electropump Height in mms	Electropump Weight in kg			
				m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	120	126	132	150	168	180	192									
				l/m	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	2000	2100	2200	2500	2800	3000	3200									
8C01-GT	60	45	3	630	591	546	490	400	280	178																								Cast Iron	RA	25	3135	350	
8C02-GT	60	45	3	543	515	482	443	392	320	219	152																							Cast Iron	RA	21	2895	327	
8C03-GT	60	45	3	492	467	436	401	354	290	199	136																							Cast Iron	RA	19	2775	313	
8C06-GT	60	45	3	454			415	390	349	287	185																							Cast Iron	RA	17	2655	299	
8C11-GT	60	45	3	427			391	367	329	270	175																							Cast Iron	RA	16	2595	294	
8C16-GT	60	45	3	401			367	344	309	253	164																							Cast Iron	RA	15	2535	285	
8C21-GT	60	45	3	337				303	291	276	259	238	214	189	160	128	92																	Cast Iron	RA	13	2415	271	
8C22-GT	60	45	5	364				292	279	266	251	236	220	203	185	166	147	126	105	83														Cast Iron	MF	13	3254	325	
8C26-GT	60	45	3	312				280	269	255	239	220	197	175	148	118	85																	Cast Iron	RA	12	2355	264	
8C27-GT	60	45	5	336				269	257	245	231	217	202	186	170	152	134	115	95	75														Cast Iron	MF	12	3120	314	
8C30-ST	60	45	5	256		251	247	243	236	229	221	212	202	192	184	173	162	148	135	121														Stainless Steel	MF	12	3069	241	
8C35-ST	60	45	5	226		223	222	219	214	209	200	193	184	175	169	159	154	146	138	130	118	108	85											Stainless Steel	MF	10	2817	231	
8C41-GT	60	45	5	275								205	196	188	179	170	160	149	139	128	117	106	82	69									Cast Iron	MF	10	2852	292		
8C46-GT	60	45	5	247								185	177	170	161	152	143	134	125	116	106	96	74	62									Cast Iron	MF	9	2718	281		
8C51-GT	60	45	5	214												151	145	139	133	127	120	113	99	91	83	57							Cast Iron	MF	8	2584	270		
8C66-GT	60	45	5	143													107	104	101	97	94	88	85	82	73	61	50	39					Cast Iron	MF	5	2154	233		
8D01-GT	70	52	3	756	709	655	588	480	335	217																								Cast Iron	RA	30	3427	399	
8D06-GT	70	52	3	646	613	574	527	466	381	261	181																							Cast Iron	RA	25	3127	374	
8D11-GT	70	52	3	595	564	527	486	429	350	240	166																							Cast Iron	RA	23	3007	360	
8D16-GT	70	52	3	507			465	435	391	320	207																							Cast Iron	RA	19	2767	332	
8D21-GT	70	52	3	389				348	335	318	298	275	246	217	183	146	106																	Cast Iron	RA	15	2527	304	
8D26-GT	70	52	5	420					336	321	305	288	270	251	231	211	189	166	142	117	91													Cast Iron	MF	15	3514	366	
8D31-GT	70	52	3	364				325	313	297	279	257	230	203	171	137	98																	Cast Iron	RA	14	2467	297	
8D36-GT	70	52	5	392					314	300	285	270	253	236	217	198	178	157	135	112	88													Cast Iron	MF	14	3380	355	
8D41-GT	70	52	5	302								226	217	207	196	186	175	164	152	141	129	116	89	75									Cast Iron	MF	11	2978	322		
8D46-GT	70	52	5	240												171	164	157	150	143	135	127	111	102	93	64							Cast Iron	MF	9	2710	300		
8D51-GT	70	52	5	172													128	124	120	116	112	105	101	98	87	73	61	46					Cast Iron	MF	6	2308	267		
8E01-GT	75	55	3	698	662	619	570	503	411	282	195																							Cast Iron	RA	27	3377	393	
8E02-GT	75	55	3	561			513	481	431	353	228																								Cast Iron	RA	21	3017	351
8E06-GT	75	55	3	415				372	358	338	318	293	263	232	196	157	113																	Cast Iron	RA	16	2717	316	
8E10-ST	75	55	5	318		312	308	303	295	285	275	265	251	239	227	214	201	184	168	149														Stainless Steel	MF	15	3569	280	
8E15-ST	75	55	5	299		293	289	284	275	267	256	246	234	224	213	200	187	174	157	140														Stainless Steel	MF	14	3443	275	
8E20-ST	75	55	5	277		272	268	264	256	247	238	229	219	208	197	186	174	161	145	131														Stainless Steel	MF	13	3317	270	
8E25-ST	75	55	5	269		266	265	263	258	251	239	230	221	211	202	191	184	175	166	155	141	131	103											Stainless Steel	MF	12	3191	265	
8E26-GT	75	55	5	329								246	236	225	214	203	191	179	166	154	140	126	97	82									Cast Iron	MF	12	3242	338		
8E30-ST	75	55	5	247		244	243	241	237	231	220	211	202	194	184	174	168	163	154	143	130	121	93											Stainless Steel	MF	11	3065	260	
8E35-GT	75	55	5	268												189	181	174	166	159	150	141	123	113	103	71							Cast Iron	MF	10	2974	316		
8F01-GT	80	60	3	749	710	665	612	540	441	302	210																							Cast Iron	RA	29	3530	412	
8F02-GT	80	60	3	614			562	526	473	387	249																							Cast Iron	RA	23	3170	370	
8F06-GT	80	60	3	440				395	380	360	337	311	279	246	208	166	120																	Cast Iron	RA	17	2810	328	
8F07-GT	80	60	5	447					358	342	326	308	289	269	248	226	202	178	153	126	98													Cast Iron	MF	16	3811	387	
8F11-GT	80	60	5	357								267	256	244	232	219	206	193	180	167	152	137	105	88									Cast Iron	MF	13	3409	354		
8F16-GT	80	60	5	294												208	199	191	183	175	165	156	135	124	113	77							Cast Iron	MF	11	3141	332		
8F21-GT	80	60	5	200													149	145	140	135	131	122	118	114	101	85	71	54					Cast Iron	MF	7	2605	288		

Hm = Total head in meters w.c.

