

# POMPE SOMMERSE SEMI-ASSIALI 6" - 8" - 10"

## SUBMERGED SEMI-AXIAL PUMPS 6" - 8" - 10"

WELL SE



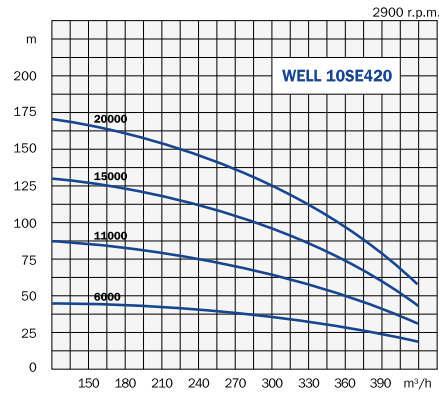
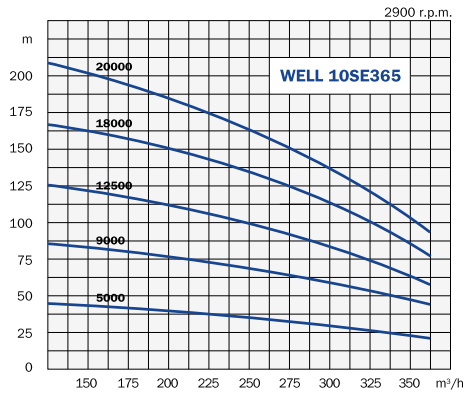
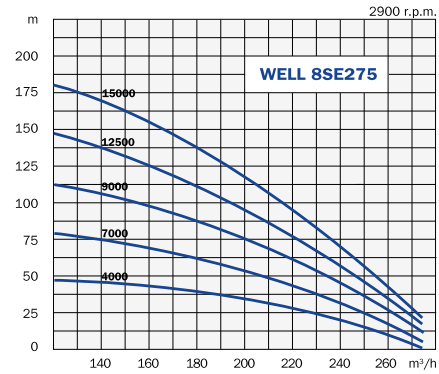
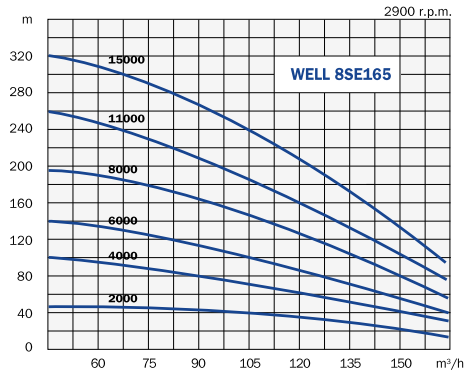
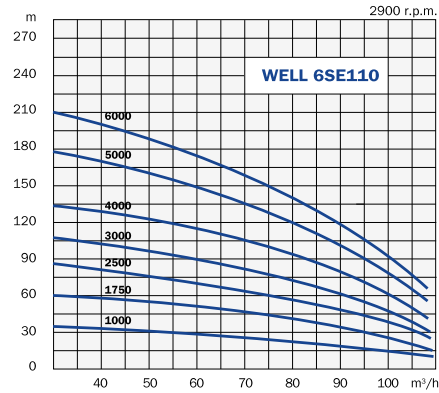
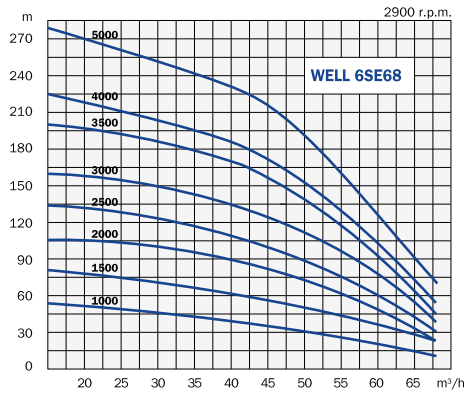
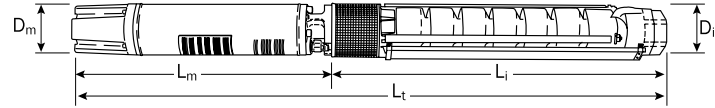
**■** Pompe sommerse semi-assiali adatte al prelievo di acqua pulita da pozzi profondi per uso civile, per irrigazioni, per fontane e per molti altri impieghi. Buon rendimento.  
Corpo di aspirazione, corpo di mandata e diffusori in ghisa. Giranti in ghisa o in ottone. Valvola di ritegno in ottone. Filtro in acciaio.  
Motore a bagno d'acqua. Albero in acciaio inox. Tensione trifase con protezione a cura dell'utente. Variazione di tensione tollerata:  $\pm 10\%$ .  
Protezione IP 68. Isolamento classe F. Contenuto massimo di sabbia 45 gr/m<sup>3</sup>. Temperatura massima dell'acqua da pompare: 30 °C.

**■** Semi-axial submerged pumps suitable to pump clean water from deep wells and tanks for domestic and industrial uses, as well as for irrigation and sprinkling systems. Good performance.  
Suction and discharge casing in cast iron. Diffusers in cast iron. Impellers in cast-iron or in bronze. Built-in check valve in brass. Strainer in stainless steel.  
Water lubricated submerged motor. Shaft in stainless steel. Three-phase voltage, the pump must be protected by a fused remote isolator switch. Max. allowed difference of voltage:  $\pm 10\%$ .  
Protection class IP 68. Insulation class F. Max. contents of sand 45 gr/m<sup>3</sup>. Max. temperature of pumped water: 86 °F (30 °C).

**■** Pompes de forage pour pomper l'eau propre de puits profonds et de bassins, pour la distribution d'eau dans les installations domestiques, pour les services industrielles, pour élever la pression du réseau hydrique et pour l'arrosage. Fonctionnement excellent.  
Corps d'aspiration et de refoulement en fonte. Diffuseurs en fonte. Roues en fonte ou en bronze. Soupape de retenue en laiton. Filtre d'aspiration en acier inox.  
Moteur à bain d'eau. Arbre en acier inox. Bobinage triphasé avec protection par l'utilisateur. Variation de tension tolérée:  $\pm 10\%$ .  
Protection IP 68. Isolation classe F. Contenu max. de sable 45 gr/m<sup>3</sup>. Température max. de l'eau 30 °C.

**■** Unterwasserpumpen mit hoher Leistung zur Förderung von sauberem Wasser aus Tiefbrunnen. Verwendbar zur Hauswasser versorgung, für Springbrunnen, zur Bewässerung usw.  
Ein- und Auslaßgehäuse aus Grauguß. Diffusoren aus Grauguß. Laufräder aus Grauguß oder aus Messing. Rückschlagventil aus Messing. Saugfilter aus rostfreiem Stahl.  
Wassergekühlter Tauchmotor. Antriebswelle aus rostfreiem Stahl. Dreiphasenspannung. Motorvollschutz nach Benutzersorge. Spannungsbreite:  $\pm 10\%$ .  
IP 68 Schutz. Isol. Klasse F. Max. Sanddichte 45 Gr/m<sup>3</sup>. Max. Temperatur der Flüssigkeit: 30 °C.

Modello Model Modèle Modell	Potenza Power Puissance Pferdestärke		Tensione Voltage Bobinage Spannung	A	Nr. stadi N. stages N. étages Stufenzahl	Prevalenza - Head - Hauteur - Förderhöhe (m)										
	HP	kW	V			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (m <sup>3</sup> /h)										
<b>WELL 6"</b>						0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
<b>6SE68 1000</b>	10	7,5	400/50/3	17	4	59	50	46	39	30	19					
<b>6SE68 1500</b>	15	11	400/50/3	23	6	89	77	71	61	50	36					
<b>6SE68 2000</b>	20	15	400-690/50/3	31	8	117	105	101	90	73	50					
<b>6SE68 2500</b>	25	18,5	400-690/50/3	41	10	148	134	123	109	89	60					
<b>6SE68 3000</b>	30	22	400-690/50/3	47	12	177	158	150	135	112	77					
<b>6SE68 3500</b>	35	26	400-690/50/3	57	15	218	197	187	172	139	91					
<b>6SE68 4000</b>	40	30	400-690/50/3	63	17	245	218	204	187	152	105					
<b>6SE68 5000</b>	50	37	400-690/50/3	74	21	306	270	252	232	193	127					
<b>6SE110 1000</b>	10	7,5	400/50/3	17	3	46		33	32	31	28	26	23	19	14	
<b>6SE110 1750</b>	17,5	13	400/50/3	28	5	76		60	58	55	52	46	40	35	25	
<b>6SE110 2500</b>	25	18,5	400-690/50/3	41	7	107		86	82	75	69	64	56	48	39	
<b>6SE110 3000</b>	30	22	400-690/50/3	47	9	137		107	103	96	90	83	74	60	47	
<b>6SE110 4000</b>	40	30	400-690/50/3	63	12	179		135	131	123	113	105	95	81	60	
<b>6SE110 5000</b>	50	37	400-690/50/3	74	15	216		179	171	159	149	135	120	100	79	
<b>6SE110 6000</b>	60	45	400-690/50/3	95	18	261		210	202	188	173	158	141	119	91	
<b>WELL 8"</b>						0	60	80	100	120	140	180	200	220	260	
<b>8SE165 2000</b>	20	15	400-690/50/3	31	2	54	46	44	40	35	27					
<b>8SE165 4000</b>	40	30	400-690/50/3	62	4	105	94	85	75	61	48					
<b>8SE165 6000</b>	60	45	400-690/50/3	87	6	154	134	120	105	86	68					
<b>8SE165 8000</b>	80	59	400-690/50/3	113	8	206	190	172	150	126	95					
<b>8SE165 11000</b>	110	81	400-690/50/3	158	11	277	248	230	196	160	122					
<b>8SE165 15000</b>	150	110	400-690/50/3	212	14	350	309	283	245	209	160					
<b>8SE275 4000</b>	40	30	400-690/50/3	62	3	76				48	46	39	35	28	10	
<b>8SE275 7000</b>	70	52	400-690/50/3	100	5	123				78	75	61	53	44	17	
<b>8SE275 9000</b>	90	66	400-690/50/3	130	7	169				112	106	88	75	61	27	
<b>8SE275 12500</b>	125	92	400-690/50/3	184	9	217				148	136	113	96	78	35	
<b>8SE275 15000</b>	150	110	400-690/50/3	212	11	265				179	167	138	119	95	43	
<b>WELL 10"</b>						0	150	200	225	250	275	300	350	400	420	
<b>10SE365 5000</b>	50	37	400-690/50/3	77	1	47	42	38	36	35	32	30	23			
<b>10SE365 9000</b>	90	66	400-690/50/3	130	2	93	82	76	72	67	63	58	45			
<b>10SE365 12500</b>	125	92	400-690/50/3	184	3	137	121	112	105	100	91	83	62			
<b>10SE365 18000</b>	180	132	400-690/50/3	260	4	183	163	150	142	134	124	111	86			
<b>10SE365 20000</b>	200	147	400-690/50/3	295	5	226	201	185	174	162	150	135	103			
<b>10SE420 6000</b>	60	45	400-690/50/3	87	1	52	45	42	40	39	38	35	29	22	18	
<b>10SE420 11000</b>	110	81	400-690/50/3	158	2	100	86	81	77	74	69	65	54	37	31	
<b>10SE420 15000</b>	150	110	400-690/50/3	219	3	146	128	119	114	109	104	98	79	54	44	
<b>10SE420 20000</b>	200	147	400-690/50/3	295	4	230	169	157	150	144	135	126	104	71	56	



Modello Model Modèle Modell	Mandata Discharge Refolement Druck-Seite	Dimensioni Dimensions Masstabelle mm					Peso - Weight - Poids - Gewicht kg		
		$D_m$	$D_1$	$L_m$	$L_i$	$L_t$	Motor Motor Moteur Motor	Pompa Pump Pompe Pumpe	Totale Total Totale Total
<b>WELL 6"</b>									
<b>6SE68 1000</b>	3" - DN 80	145 (6")	153 (6")	725	845	1497	55	37	92
<b>6SE68 1500</b>	3" - DN 80	145 (6")	153 (6")	804	1075	1806	65	49	114
<b>6SE68 2000</b>	3" - DN 80	145 (6")	153 (6")	904	1305	2136	77	61	138
<b>6SE68 2500</b>	3" - DN 80	145 (6")	153 (6")	955	1535	2417	88	73	161
<b>6SE68 3000</b>	3" - DN 80	145 (6")	153 (6")	1054	1765	2746	93	85	178
<b>6SE68 3500</b>	3" - DN 80	145 (6")	153 (6")	1104	2110	3141	105	103	208
<b>6SE68 4000</b>	3" - DN 80	145 (6")	153 (6")	1184	2340	3451	112	115	227
<b>6SE68 5000</b>	3" - DN 80	145 (6")	153 (6")	1268	2800	3995	114	139	253
<b>6SE110 1000</b>	4" - DN 100	145 (6")	153 (6")	725	815	1467	55	33	88
<b>6SE110 1750</b>	4" - DN 100	145 (6")	153 (6")	854	1095	1876	67	45	112
<b>6SE110 2500</b>	4" - DN 100	145 (6")	153 (6")	955	1375	2257	88	58	146
<b>6SE110 3000</b>	4" - DN 100	145 (6")	153 (6")	1054	1655	2636	93	71	164
<b>6SE110 4000</b>	4" - DN 100	145 (6")	153 (6")	1184	2075	3186	112	90	202
<b>6SE110 5000</b>	4" - DN 100	145 (6")	153 (6")	1268	2495	3690	114	109	223
<b>6SE110 6000</b>	4" - DN 100	145 (6")	153 (6")	1348	2915	4190	114	127	241
<b>WELL 8"</b>									
<b>8SE165 2000</b>	5" - DN 125	145 (6")	205 (8")	904	700	1531	77	46	123
<b>8SE165 4000</b>	5" - DN 125	195 (8")	205 (8")	1177	1110	2185	142	75	217
<b>8SE165 6000</b>	5" - DN 125	195 (8")	205 (8")	1262	1390	2550	159	97	256
<b>8SE165 8000</b>	5" - DN 125	195 (8")	205 (8")	1417	1670	2985	188	119	307
<b>8SE165 11000</b>	5" - DN 125	195 (8")	205 (8")	1637	2090	3625	232	152	384
<b>8SE165 15000</b>	5" - DN 125	195 (8")	205 (8")	1946	2510	4354	295	185	480
<b>8SE275 4000</b>	5" - DN 125	195 (8")	205 (8")	1177	1090	2165	142	75	217
<b>8SE275 7000</b>	5" - DN 125	195 (8")	205 (8")	1254	1460	2612	178	106	284
<b>8SE275 9000</b>	5" - DN 125	195 (8")	205 (8")	1495	1830	3223	203	137	340
<b>8SE275 12500</b>	5" - DN 125	195 (8")	205 (8")	1752	2200	3850	256	169	425
<b>8SE275 15000</b>	5" - DN 125	195 (8")	205 (8")	1946	2570	4414	295	200	495
<b>WELL 10"</b>									
<b>10SE365 5000</b>	6" - DN 150	195 (8")	265 (10")	1204	750	1852	148	71	219
<b>10SE365 9000</b>	6" - DN 150	195 (8")	265 (10")	1495	940	2333	203	98	301
<b>10SE365 12500</b>	6" - DN 150	240 (10")	265 (10")	1632	1130	2660	347	125	472
<b>10SE365 18000</b>	6" - DN 150	240 (10")	265 (10")	1917	1320	3135	440	152	592
<b>10SE365 20000</b>	6" - DN 150	240 (10")	265 (10")	1992	1510	3400	462	179	641
<b>10SE420 6000</b>	6" - DN 150	195 (8")	265 (10")	1262	735	1895	159	64	223
<b>10SE420 11000</b>	6" - DN 150	195 (8")	265 (10")	1637	920	2455	232	89	321
<b>10SE420 15000</b>	6" - DN 150	240 (10")	265 (10")	1717	1105	2720	379	113	492
<b>10SE420 20000</b>	6" - DN 150	240 (10")	265 (10")	1992	1290	3180	462	138	600