

POMPE SOMMERSE PER USO DOMESTICO

SUBMERGED PUMPS FOR DOMESTIC USE

WELL P 100 BRASS - 4"



WELL C 80-150 - 5"



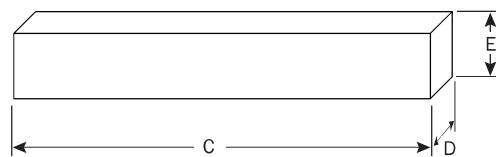
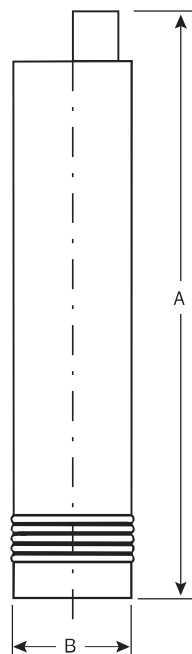
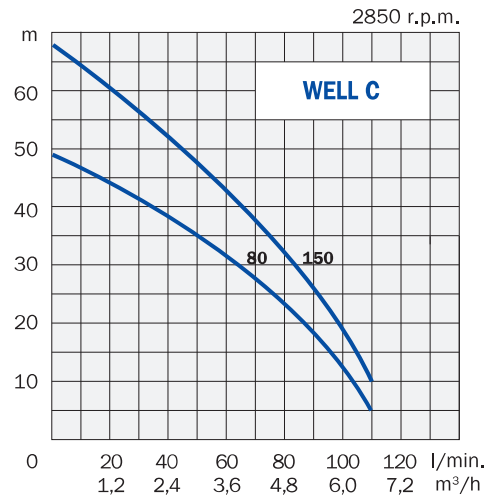
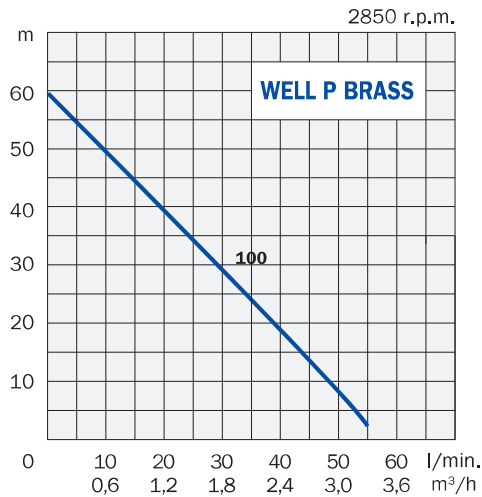
Pompe sommerse per uso domestico adatte al pompaggio di acqua pulita. Albero motore in acciaio inox AISI 420. Doppia tenuta meccanica in bagno d'olio. Isolamento classe B. Protezione: IP 68. Temperatura massima dell'acqua da pompare 30 °C. Il modello **WELL P 100 BRASS** ha corpo mandata e girante periferica in ottone, motore a bagno d'olio, cavo di alimentazione da 15 metri con control box, condensatore e protezione a riarmo manuale posizionati alla fine del cavo. I modelli **WELL C** hanno giranti in noryl e cavo di alimentazione da 15 metri con control box, condensatore e protezione a riarmo manuale posizionati alla fine del cavo. Disponibili con o senza galleggiante.

Submerged pumps for domestic use suitable to pump clean water. Motor shaft in stainless steel AISI 420. Double mechanical seal in oil chamber. Insulation class B. Protection class: IP 68. Max. temperature of the pumped liquid 86 °F (30 °C). The model **WELL P 100 BRASS** has discharge body and peripheral impeller in brass, oil bathed motor, 15 metres supply cable, control box with capacitor and manual reset protection positioned at the end of the cable. The models **WELL C** have noryl impellers, 15 metres supply cable, control box with capacitor and manual reset protection positioned at the end of the cable. Available with or without float-switch.

Pompes de forage pour le pompage d'eau claire. Arbre moteur en acier inox AISI 420. Double garniture mécanique en chambre d'huile. Isolation classe B. Protection: IP 68. Température max. de l'eau pompée 30 °C. Le modèle **WELL P 100 BRASS** a corps de refoulement et roue périphérique en laiton, moteur à bain d'huile, câble électrique de 15 mètres, control box avec condensateur et protection à réarmement manuel à la fin du câble. Les modèles **WELL C** ont roues en noryl, câble électrique de 15 mètres, control box avec condensateur et protection à réarmement manuel à la fin du câble. Disponibles avec ou sans flotteur.

Unterwasserpumpen für die Hauswasserversorgung für das saubere Wasser. Antriebswelle aus rostfreiem Stahl AISI 420. Ölgekühlte Doppel-Gleitringdichtung. Isol. Klasse B. IP 68 Schutz. Max. Temperatur der Flüssigkeit 30 °C. Modell **WELL P 100 BRASS**: Auslaßgehäuse und Peripheralrad aus Messing, Ölgekühlter Tauchmotor, Schutzvorrichtung mit manueller Rückstellung im Netzkabel. 15 Meter Kabel H07RNF. Modellen **WELL C**: Laufräder aus Noryl, Schutzvorrichtung mit manueller Rückstellung im Netzkabel. 15 Meter Kabel H07RNF. Mit oder ohne schwimmerschalter.

Modello Model Modèle Modell	Potenza Power Puissance Pferdestärke		Tensione Voltage Bobinage Spannung V-Hz-ph	A	Numero stadi Number stages Nombre étages Stufenzahl N.	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)														
	HP	kW				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100					
	Prevalenza - Head - Hauteur - Förderhöhe (m)																			
WELL P 100 BRASS	1	0,75	230-50-1	6,0	1	49	40	29	19	8										
WELL C 80	0,8	0,59	230-50-1	4,4	4	47	44	42	38	35	32	27	23	19	12					
WELL C 150	1,5	1,1	230-50-1	6,5	7	65	60	56	52	48	43	37	32	25	19					




Modello Model Modèle Modell	Mandata Discharge Refoulement Druck-Seite	Dimensioni - Dimensions - Masstabelle					Peso Weight Poids Gewicht kg
		mm					
		A	B	C	D	E	
WELL P 100 BRASS	1" - DN 25	495	95 (4")	585	265	290	14
WELL C 80	1"1/4 - DN 32	500	128 (5")	615	270	200	15
WELL C 150	1"1/4 - DN 32	570	128 (5")	615	270	200	19


POMPE SOMMERSE 3"


SUBMERGED PUMPS 3"


WELL D



-  Pompe sommerse per il prelievo di acqua pulita da pozzi profondi per irrigazione, per usi domestici o industriali.
Flangia di accoppiamento al motore e bocca di mandata in ottone, giranti in noryl e diffusori in poliacetato. Valvola di non ritorno incorporata. Camicia pompa e filtro in acciaio inox.
Motore sommerso a bagno d'olio. Albero motore in acciaio inox. Protezione IP 68. Isolamento classe F.
Temperatura max. dell'acqua 35 °C. Contenuto max. di sabbia 40 gr/m³.

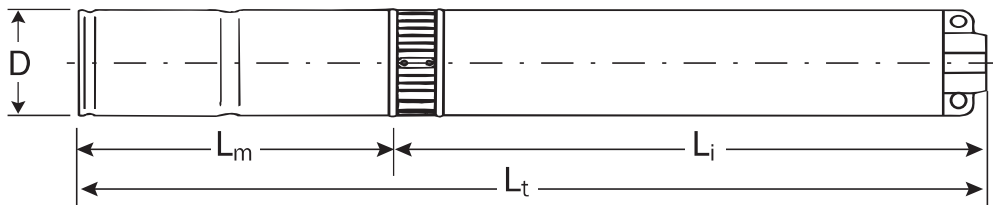
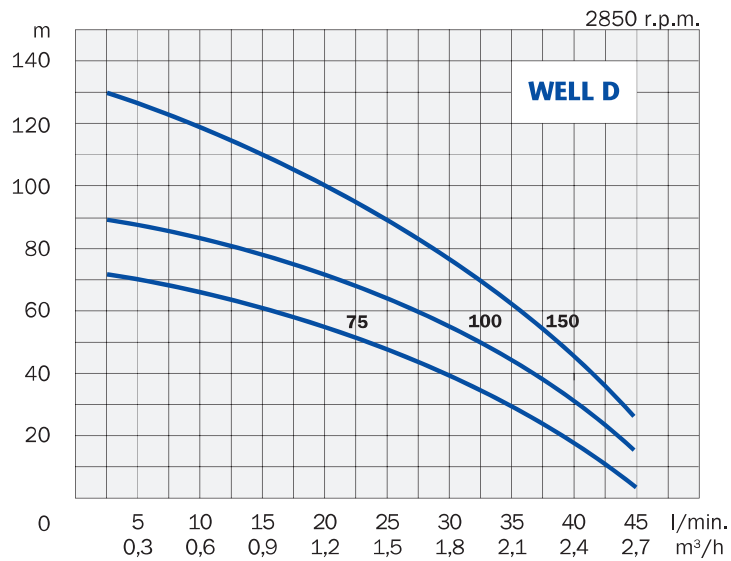
-  Submerged pumps suitable to pump clean water from deep wells for irrigation, for domestic or industrial use.
Hydraulic part bracket and discharge head in brass, impellers in noryl and diffusers in polyacetal. Built-in non-return valve. Pump case and strainer in stainless steel. Oil bathed motor. Motor shaft in stainless steel. Protection class IP 68. Insulation class F.
Max. temperature of water 95 °F (35 °C). Max. contents of sand 40 gr/m³.

-  Pompes de forage pour pomper l'eau propre de puits, indiquées pour installations civiles et industrielles et pour systèmes d'irrigation.
Bride de la partie hydraulique et pièce de refoulement en laiton, roues en noryl et diffuseurs en polyacetal. Clapet anti-retour incorporé. Chemise extérieure et crépine en acier inox.
Moteur lubrifié par huile. Arbre moteur en acier inox. Protection IP 68. Isolation classe F.
Température max. de l'eau 35 °C. Max. contenu de sable 40 gr/m³.

-  Tauchpumpen für die Entnahme von sauberem Wasser aus tiefen Brunnen für den Zivilgebrauch, für die Beregnung und viele andere Verwendungszwecke.
Flanschanschluss und Auslaßgehäuse aus Messing, Flügelräder aus Noryl und Diffusoren aus Polyacetat. Rückschlagventil aus Noryl. Gehäusemantel und Filter aus rostfreiem Stahl.
Ölbadauchmotor. Antriebswelle aus rostfreiem Stahl. IP 68 Schutz. Isol. Klasse F.
Max. Temperatur der Flüssigkeit: 35 °C. Max. Sanddichte 40 gr/m³.

Modello Model Modèle Modell	Potenza Power Puissance Pferdestärke		Tensione Voltage Bobinage Spannung V-Hz-ph	A	Nr. stadi N. stages N. étages Stufenzahl N.	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)					
	HP	kW				0	10	20	30	40	45
	Prevalenza - Head - Hauteur - Förderhöhe (m)										
WELL D 75	0,75	0,55	230-50-1	5,1	23	72	67	55	39	18	4
			400-50-3	2,3							
WELL D 100	1	0,75	230-50-1	6,2	30	90	84	71	55	30	16
			400-50-3	3,1							
WELL D 150	1,5	1,1	230-50-1	8,5	45	130	119	100	76	45	28
			400-50-3	3,4							

*On request other voltages are available




Modello Model Modèle Modell	Tensione Voltage Bobinage Spannung	Mandata Discharge Refoulement Druck-Seite	Dimensioni Dimensions Masstabelle mm				Peso - Weight - Poids - Gewicht kg		
			D	L _m	L _i	L _t	Motor Motor Moteur Motor	Pompa Pump Pompe Pumpe	Totale Total Totale Total
WELL D 75	230/50/1	1" - DN 25	74 (3")	458	780	1207	7,7	4,4	12,1
	400/50/3			458		1207	7,5		11,9
WELL D 100	230/50/1	1" - DN 25	74 (3")	477	1000	1447	8,3	5,6	13,9
	400/50/3			458		1427	7,7		13,3
WELL D 150	230/50/1	1" - DN 25	74 (3")	528	1380	1877	9,4	7,6	17,0
	400/50/3			528		1877	9,7		17,0

POMPE SOMMERSE 4"

SUBMERGED PUMPS 4"

WELL S



 Pompe sommerse per il prelievo di acqua da pozzi profondi per uso civile, per irrigazioni a pioggia, per fontane e per molti altri impieghi.

Diffusori in policarbonato anticorrosione ed atossico, giranti in Noryl. **Le giranti sono di tipo flottante e quindi molto resistenti all'abrasione della sabbia.** Camicia pompa, corpo aspirazione, corpo mandata e valvola di ritegno in acciaio inox.

Motore sommerso a bagno d'acqua o a bagno d'olio. Albero motore in acciaio inox. Protezione IP 68. Isolamento classe F. Temperatura massima dell'acqua da pompare: 35 °C. Contenuto massimo di sabbia per la parte idraulica: 180 gr/m³.

Disponibili anche con inverter a frequenza variabile.



Submerged pumps suitable to pump clean water from deep wells and tanks for domestic, commercial and industrial use, as well as for irrigation and sprinkling systems.

Diffusers in corrosion resistant non-toxic polycarbonate, impellers in Noryl. **The impellers are floating type much resistant to abrasion of sand.** Pump housing, suction casing, discharge casing and built-in check valve in stainless steel.

Water bathed or oil bathed submerged motor. Motor shaft in stainless steel. Protection class IP 68. Insulation class F. Max. temperature of pumped water 95 °F (35 °C). Max content of sand for the hydraulic part: 180 gr/m³.

Available also with variable-frequency inverter.



Pompes de forage pour pomper l'eau propre de puits, de réservoirs ou de bassins naturels. Indiquées pour le relevage, la surpression et la distribution d'eau dans des installations civiles et industrielles et pour systèmes d'irrigation.

Diffuseurs en polycarbonate résistant à la corrosion et non toxique, roues en Noryl. **Les roues sont de type flottant très résistants à l'abrasion du sable.** Chemise extérieure, corps d'aspiration, corps de refoulement et soupape de retenue en acier inox.

Moteurs lubrifiés par eau ou par huile. Arbre en acier inox. Protection IP 68. Isolation classe F. Température max. de l'eau 35 °C. Max contenu de sable pour la partie hydraulique: 180 gr/m³.

Les pompes sont disponibles aussi avec inverter à fréquence variable.



Tauchpumpen für die Entnahme von sauberem Wasser aus tiefen Brunnen für den Zivilgebrauch, für die Beregnung, für Brunnen und viele andere Verwendungszwecke.

Diffusoren aus korrosionsfestem und ungiftigem Polykarbonat, Flügelräder aus Noryl. **Die Flügelräder sind schwimmend und sehr beständig wegen Sandfestigkeit.**

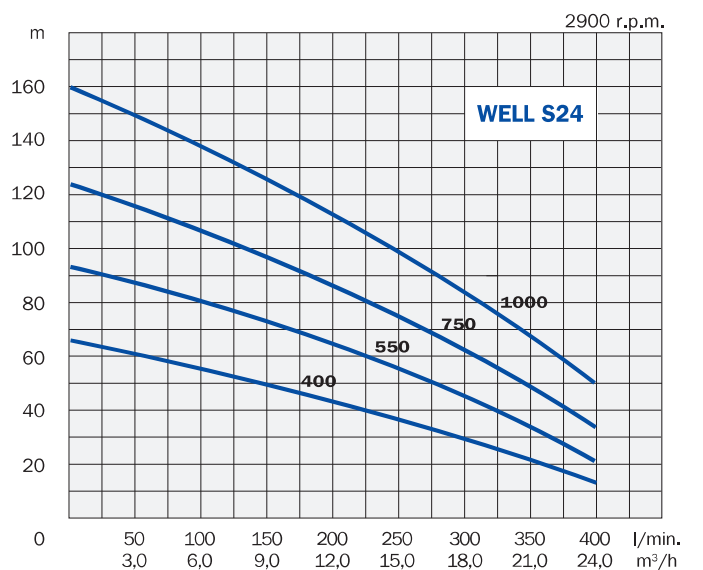
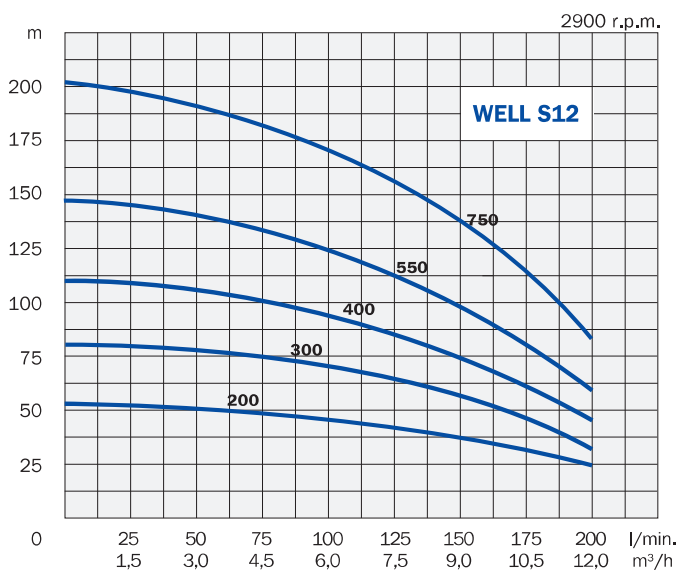
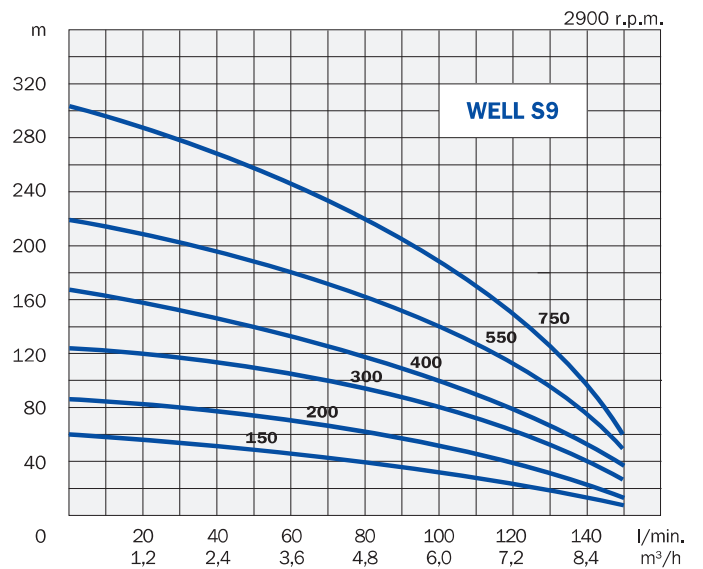
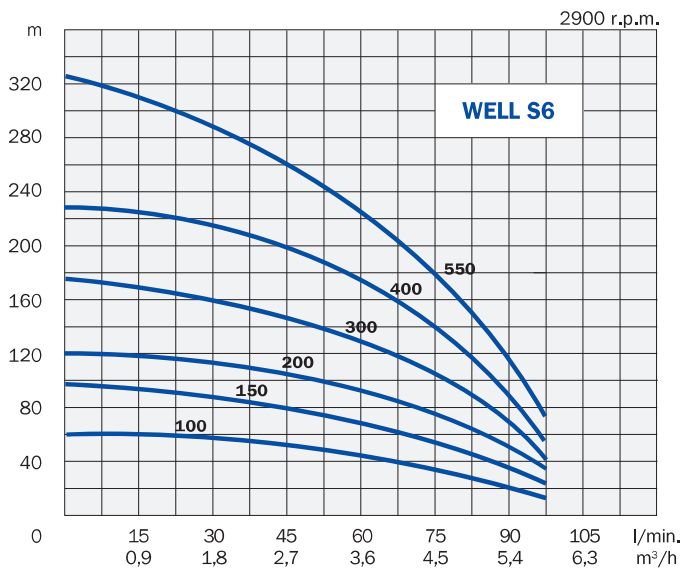
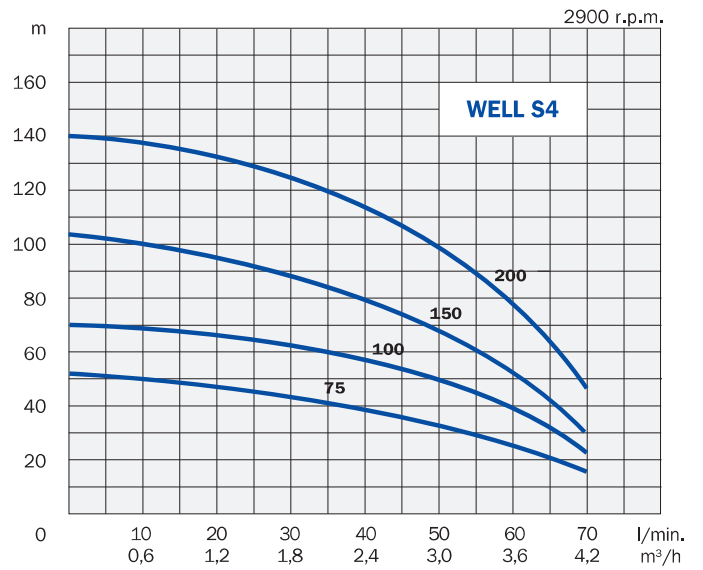
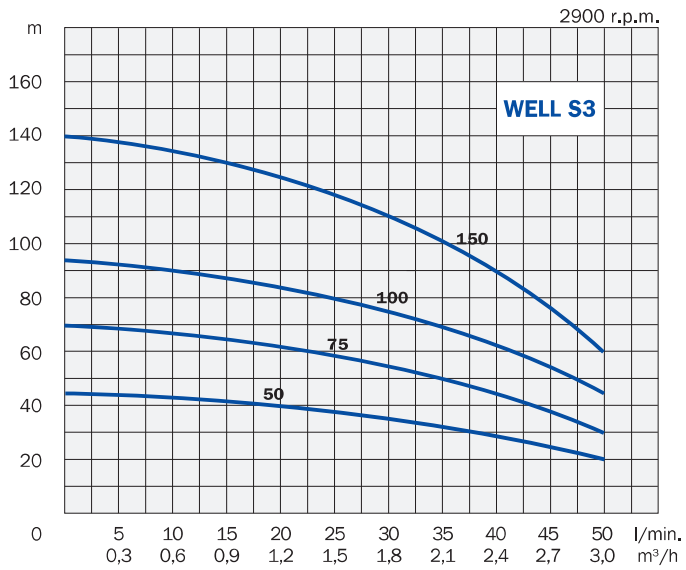
Pumpenverkleidung, Eingangs und Ausgaskörper sowie das Rückschlagventil der Pumpen aus Edelstahl.

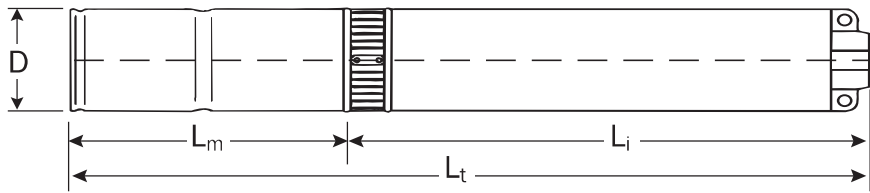
Wasser-oder ölgekühlter Tauchmotor. Antriebswelle aus Edelstahl. IP 68 Schutz. Isol. Klasse F. Max Temperatur der Flüssigkeit: 35 °C. Max Sanddichte für den hydraulischen Pumpenteil 180 gr/m³.

Die Pumpen sind auch mit Wechsellastfrequenz-Inverter lieferbar.

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)							
WELL S3						Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)							
	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	0	10	20	25	30	35	40	50
WELL S3-50	0,5	0,37	230-50-1 400-50-3	3,6 1,8	7	44	42	40	38	35	32	29	20
WELL S3-75	0,75	0,55	230-50-1 400-50-3	4,7 2,0	10	70	67	62	59	54	50	44	30
WELL S3-100	1,0	0,75	230-50-1 400-50-3	5,9 2,5	14	93	90	84	80	75	69	62	45
WELL S3-150	1,5	1,1	230-50-1 400-50-3	8,3 3,4	20	140	135	125	118	110	101	90	60
WELL S4						Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)							
	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	0	10	20	30	40	50	60	70
WELL S4-75	0,75	0,55	230-50-1 400-50-3	4,7 2,0	8	52	50	47	43	39	32	25	16
WELL S4-100	1,0	0,75	230-50-1 400-50-3	5,9 2,5	11	70	69	66	62	57	50	39	23
WELL S4-150	1,5	1,1	230-50-1 400-50-3	8,3 3,4	16	103	100	95	88	80	68	52	30
WELL S4-200	2,0	1,5	230-50-1 400-50-3	10,7 4,8	21	140	137	132	125	113	99	78	47
WELL S6						Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)							
	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	0	15	30	45	60	75	90	100
WELL S6-100	1,0	0,75	230-50-1 400-50-3	5,9 2,5	9	60	59	57	52	43	34	20	13
WELL S6-150	1,5	1,1	230-50-1 400-50-3	8,3 3,4	14	97	94	88	80	69	54	34	23
WELL S6-200	2,0	1,5	230-50-1 400-50-3	10,7 4,8	18	120	118	113	105	93	75	50	36
WELL S6-300	3,0	2,2	230-50-1 400-50-3	15,2 6,1	27	176	170	160	147	128	105	69	42
WELL S6-400	4,0	3,0	400-50-3	7,1	35	228	225	214	199	174	140	88	57
WELL S6-550	5,5	4,0	400-50-3	9,2	48	324	310	289	260	226	180	117	75
WELL S9						Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)							
	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	0	20	40	60	80	100	120	140
WELL S9-150	1,5	1,1	230-50-1 400-50-3	8,3 3,4	10	60	56	52	47	40	33	24	13
WELL S9-200	2,0	1,5	230-50-1 400-50-3	10,7 4,8	14	89	85	78	73	62	52	39	24
WELL S9-300	3,0	2,2	230-50-1 400-50-3	15,2 6,1	20	124	118	111	102	90	79	62	39
WELL S9-400	4,0	3,0	400-50-3	7,1	27	168	157	146	133	117	100	79	52
WELL S9-550	5,5	4,0	400-50-3	9,2	36	221	208	196	181	162	140	112	74
WELL S9-750	7,5	5,5	400-50-3	12,3	49	302	288	269	246	220	190	151	96
WELL S12						Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)							
	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	0	50	75	100	125	150	175	200
WELL S12-200	2,0	1,5	230-50-1 400-50-3	10,7 4,8	8	53	50	48	43	41	37	31	25
WELL S12-300	3,0	2,2	230-50-1 400-50-3	15,2 6,1	13	81	78	75	69	64	57	45	33
WELL S12-400	4,0	3,0	400-50-3	7,1	17	110	107	100	94	85	74	61	44
WELL S12-550	5,5	4,0	400-50-3	9,2	23	148	140	133	124	113	98	80	60
WELL S12-750	7,5	5,5	400-50-3	12,3	32	202	191	181	169	156	137	113	83
WELL S24						Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)							
	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	0	100	150	200	250	300	350	400
WELL S24-400	4,0	3,0	400-50-3	7,1	11	67	55	50	43	37	29	22	13
WELL S24-550	5,5	4,0	400-50-3	9,2	15	93	80	73	65	55	46	34	21
WELL S24-750	7,5	5,5	400-50-3	12,3	20	124	117	97	87	75	62	49	34
WELL S24-1000	10,0	7,5	400-50-3	16,4	26	160	138	126	112	99	84	68	50

*On request other voltages are available






Modello Model Modèle Modell	Tensione Voltage Bobinage Spannung V-Hz-ph	Mandata Discharge Refoulement Druck-Seite	Dimensioni Dimensions Masstabelle mm				Peso - Weight - Poids - Gewicht kg		
			D	L _m	L _i	L _t	Motor Motor Moteur Motor	Pompa Pump Pompe Pumpe	Totale Total Totale Total
WELL S3-50	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	350	271	583	6,5	2,8	9,3
	400-50-3								
WELL S3-75	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	370	324	656	7,0	3,3	10,3
	400-50-3								
WELL S3-100	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	395	394	751	8,5	3,9	12,4
	400-50-3								
WELL S3-150	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	425	499	886	10,0	4,9	14,9
	400-50-3			410		871			9,5
WELL S4-75	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	370	289	621	7,0	2,9	9,9
	400-50-3								
WELL S4-100	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	395	342	699	8,5	3,4	11,9
	400-50-3								
WELL S4-150	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	425	430	817	10,0	4,2	14,2
	400-50-3			410		802			9,5
WELL S4-200	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	475	519	956	11,5	5,0	16,5
	400-50-3			425		906			10,0
WELL S6-100	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	395	344	701	8,5	3,3	11,8
	400-50-3								
WELL S6-150	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	425	452	839	10,0	4,1	14,1
	400-50-3			410		824			9,5
WELL S6-200	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	475	538	975	11,5	4,7	16,2
	400-50-3			425		925			10,0
WELL S6-300	230-50-1	1"1/4 - DN 32	98 (4")	520	767	1249	15,0	6,2	21,2
	400-50-3			475		1204			11,5
WELL S6-400	400-50-3	1"1/4 - DN 32	98 (4")	489	934	1384	15,0	7,9	22,9
WELL S6-550	400-50-3	1"1/4 - DN 32	98 (4")	544	1253	1758	20,0	9,9	29,9
WELL S9-150	230-50-1	2" - DN 50	98 (4")	425	483	870	10,0	4,6	14,6
	400-50-3			410		855			9,5
WELL S9-200	230-50-1	2" - DN 50	98 (4")	475	607	1044	11,5	5,7	17,2
	400-50-3			425		994			10,0
WELL S9-300	230-50-1	2" - DN 50	98 (4")	520	831	1313	15,0	7,5	22,5
	400-50-3			475		1268			11,5
WELL S9-400	400-50-3	2" - DN 50	98 (4")	489	1048	1498	15,0	9,6	24,6
WELL S9-550	400-50-3	2" - DN 50	98 (4")	544	1318	1823	15,2	12,2	27,4
WELL S9-750	400-50-3	2" - DN 50	98 (4")	627	1802	2391	20,0	15,9	35,9
WELL S12-200	230-50-1	2" - DN 50	98 (4")	475	418	855	11,5	4,0	15,5
	400-50-3			425		805			10,0
WELL S12-300	230-50-1	2" - DN 50	98 (4")	520	573	1055	15,0	5,5	20,5
	400-50-3			475		1010			11,5
WELL S12-400	400-50-3	2" - DN 50	98 (4")	489	697	1147	15,0	6,6	21,6
WELL S12-550	400-50-3	2" - DN 50	98 (4")	544	921	1426	15,2	8,4	23,6
WELL S12-750	400-50-3	2" - DN 50	98 (4")	627	1238	1827	20,0	11,0	31,0
WELL S24-400	400-50-3	2" - DN 50	98 (4")	489	880	1330	15,0	8,1	23,1
WELL S24-550	400-50-3	2" - DN 50	98 (4")	544	1149	1654	15,2	10,5	25,7
WELL S24-750	400-50-3	2" - DN 50	98 (4")	627	1489	2078	20,0	13,5	33,5
WELL S24-1000	400-50-3	2" - DN 50	98 (4")	838	1810	2610	29,0	17,9	46,9

POMPE SOMMERSE RADIALI 6"

SUBMERGED RADIAL PUMPS 6"

WELL R




 Pompe sommerse adatte al prelievo di acqua pulita da pozzi profondi per uso civile, per irrigazioni a pioggia, per fontane e per molti altri impieghi. Ottimo rendimento.

Corpo di mandata e flangia di accoppiamento al motore in ottone. Giranti e diffusori in Noryl. Valvola di ritegno incorporata. Albero e camicia pompa in acciaio inox.

Motore sommerso a bagno d'acqua o a bagno d'olio con parasabbia. Tensione trifase, con protezione a cura dell'utente. Protezione IP 58. Isolamento classe F. Contenuto massimo di sabbia 40 gr/m³. Temperatura massima dell'acqua da pompare 35 °C.

Su richiesta possono essere fornite pompe con giranti e diffusori in acciaio inox.


 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. High performance.

Discharge casing and motor coupling flange in brass. Impellers and diffusers in Noryl. Built-in check valve. Shaft and pump housing in stainless steel.

Water or oil bathed submerged motor with sand slinger. Three-phase voltage: the pump must be protected by a fused remote isolator switch. Protection class IP 58. Insulation class F.

Max. contents of sand 40 gr/m³. Max. temperature of pumped water 95 °F (35 °C).

On request it is possible to supply pumps with impellers and diffusers in stainless steel.


 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 de refoulement et bride d'accouplement au moteur en laiton. Roues et diffuseurs en Noryl. Soupape de retenue incorporée. Arbre et chemise extérieure en acier inox.

Moteur lubrifié par eau ou par huile avec protection anti-sable. Bobinage triphasé avec protection par l'usager. Protection IP 58. Isolation classe F.

Contenu max. de sable 40 gr/m³. Température max. de l'eau pompée 35 °C.

Pompes avec roues et diffuseurs en acier inox sur demande.

 Unterwasserpumpen mit hoher Leistung zur Förderung von sauberem Wasser aus Tiefbrunnen. Verwendbar zur Hauswasserversorgung, für Springbrunnen, zur Bewässerung usw.

Auslaßgehäuse und Kupplungsflansch zum Motor aus Messing, Laufräder und Diffusoren aus Noryl. Rückschlagventil. Antriebswelle und Gehäusemantel aus rostfreiem Stahl.

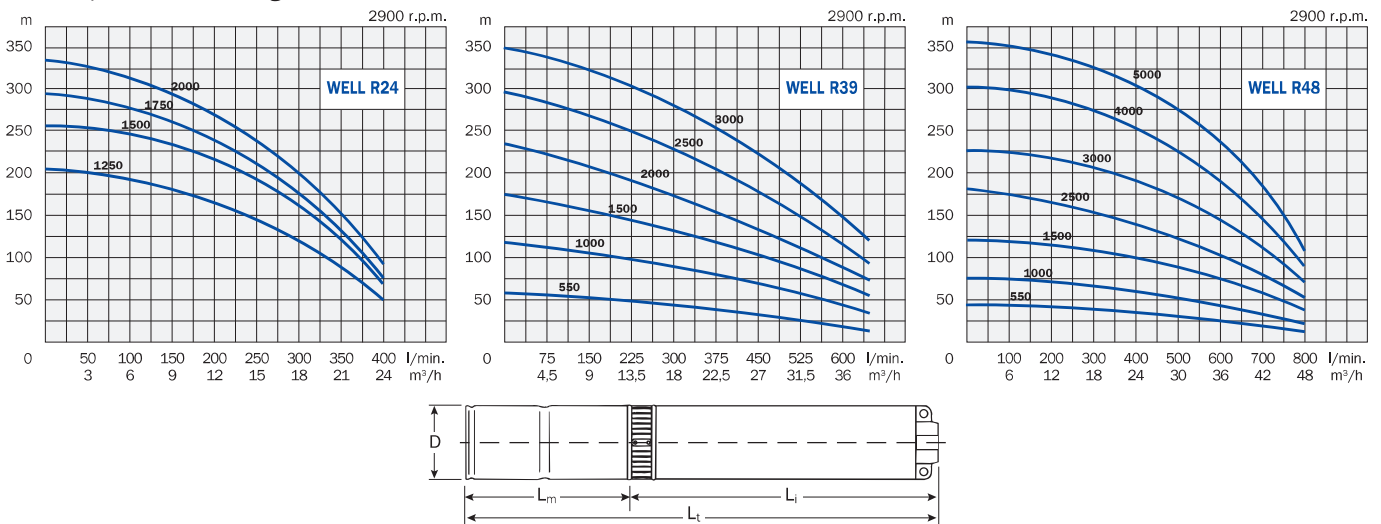
Wasser-bzw. ölgekühlter Tauchmotor mit Sandfilter. Dreiphasenspannung mit Motorvollschutz nach Benutzersorge. IP 58 Schutz. Isol. Klasse F.

Max. Sanddichte 40 Gr/m³. Max. Wassertemperatur 35 °C.

Auf Wunsch können diese Pumpen auch mit Laufräder und Diffusoren aus rostfreiem Stahl geliefert werden.

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)									
WELL R24					Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (m³/h)									
	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	0	3	6	9	12	15	18	21	24
WELL R24-1250	12,5	9,2	400-50-3	21,5	17	204	200	193	182	166	148	122	89	50
WELL R24-1500	15	11	400-50-3	23,7	21	252	251	240	232	213	186	158	118	70
WELL R24-1750	17,5	13	400-50-3	27,8	24	290	287	274	260	235	209	174	127	75
WELL R24-2000	20	15	400-50-3	30,4	28	336	326	315	290	271	238	199	150	87
WELL R39					Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (m³/h)									
	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	0	5	10	15	20	25	30	35	39
WELL R39-550	5,5	4	400-50-3	8,8	4	58	54	52	48	42	36	27	19	12
WELL R39-1000	10	7,5	400-50-3	16,9	8	117	112	103	93	86	75	60	45	34
WELL R39-1500	15	11	400-50-3	23,7	12	174	166	154	140	125	112	87	70	50
WELL R39-2000	20	15	400-50-3	30,4	16	233	218	205	186	163	144	118	85	71
WELL R39-2500	25	18,5	400-50-3	38,3	20	295	282	264	239	214	189	156	115	90
WELL R39-3000	30	22	400-50-3	44,0	24	350	337	318	293	265	235	200	155	120
WELL R48					Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (m³/h)									
	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	0	6	12	18	24	30	36	42	48
WELL R48-550	5,5	4	400-50-3	8,8	3	47	45	43	42	35	33	30	23	13
WELL R48-1000	10	7,5	400-50-3	16,9	5	75	73	71	68	63	57	48	36	22
WELL R48-1500	15	11	400-50-3	23,7	8	123	120	118	109	101	92	76	60	35
WELL R48-2500	25	18,5	400-50-3	38,3	12	180	175	165	158	140	127	115	80	53
WELL R48-3000	30	22	400-50-3	44,0	15	225	223	218	204	191	171	144	110	67
WELL R48-4000	40	30	400-50-3	62,0	20	300	298	287	272	252	228	190	145	87
WELL R48-5000	50	37	400-50-3	72,0	24	357	352	341	324	303	273	226	175	104

*On request other voltages are available




Modello Model Modèle Modell	Mandata Discharge Refoulement Druck-Seite	Dimension - Dimensions Masstabelle mm				Peso - Weight - Poids - Gewicht kg		
		D	L _m	L _i	L _t	Motor Motor Moteur Motor	Pompa Pump Pompe Pumpe	Totale Total Totale Total
WELL R24-1250	2"1/2 - DN 65	145 (6")	673	1270	1870	45	25	70
WELL R24-1500	2"1/2 - DN 65	145 (6")	773	1470	2170	48	28	76
WELL R24-1750	2"1/2 - DN 65	145 (6")	773	1620	2320	50	30	80
WELL R24-2000	2"1/2 - DN 65	145 (6")	833	1820	2580	54	33	87
WELL R39-550	2"1/2 - DN 65	145 (6")	613	650	1190	32	14	46
WELL R39-1000	2"1/2 - DN 65	145 (6")	673	880	1480	42	17	59
WELL R39-1500	2"1/2 - DN 65	145 (6")	773	1105	1805	48	20	68
WELL R39-2000	2"1/2 - DN 65	145 (6")	833	1335	2095	54	24	78
WELL R39-2500	2"1/2 - DN 65	145 (6")	903	1615	2445	65	27	92
WELL R39-3000	2"1/2 - DN 65	145 (6")	963	1840	2730	70	31	101
WELL R48-550	3" - DN 80	145 (6")	613	600	1140	32	13	45
WELL R48-1000	3" - DN 80	145 (6")	673	720	1320	42	16	58
WELL R48-1500	3" - DN 80	145 (6")	773	900	1600	48	18	66
WELL R48-2500	3" - DN 80	145 (6")	903	1145	1975	65	21	86
WELL R48-3000	3" - DN 80	145 (6")	963	1325	2215	70	23	93
WELL R48-4000	3" - DN 80	145 (6")	1103	1675	2705	90	28	118
WELL R48-5000	3" - DN 80	145 (6")	1243	1915	3085	101	32	133

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/m³. 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/m³. 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/m³. Température max. de l'eau 30 °C.

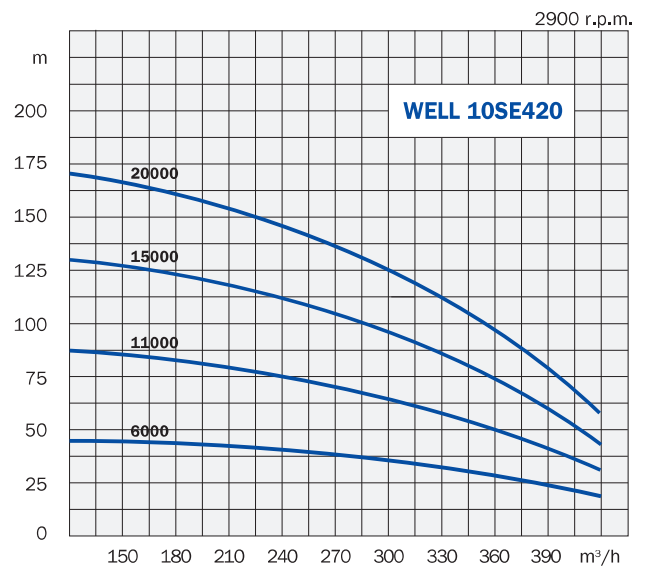
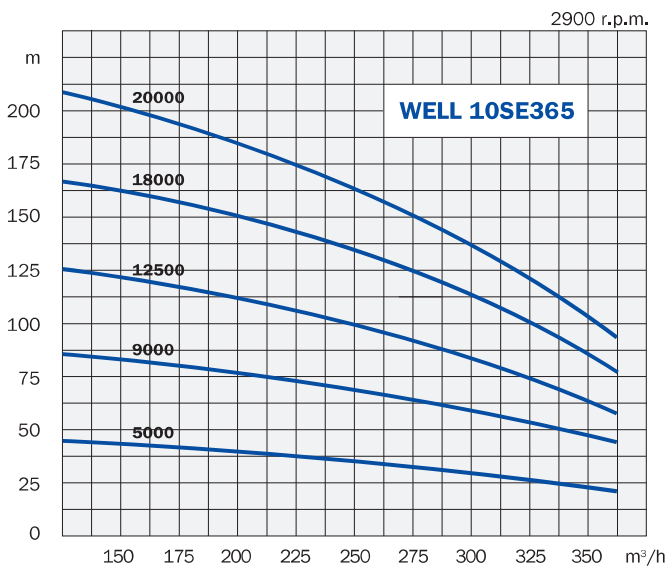
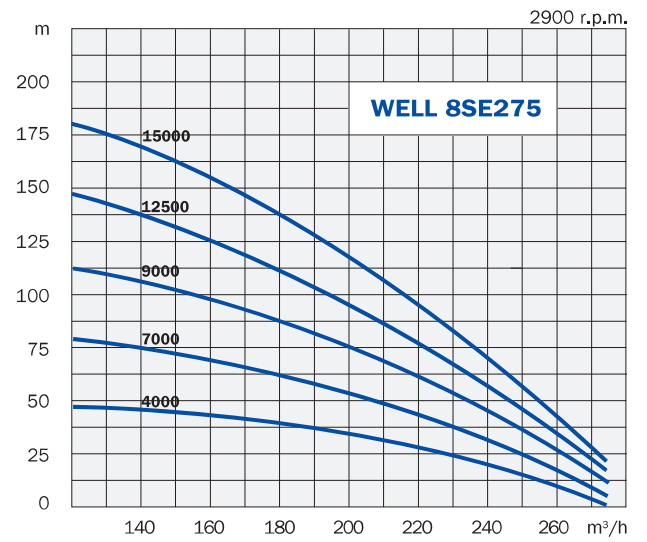
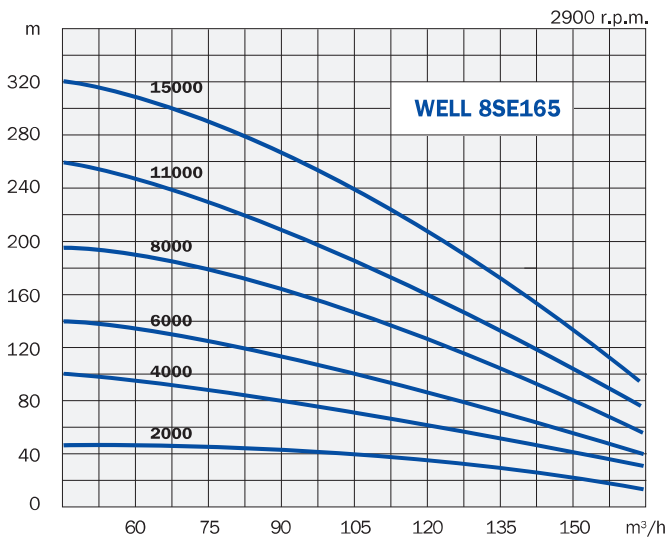
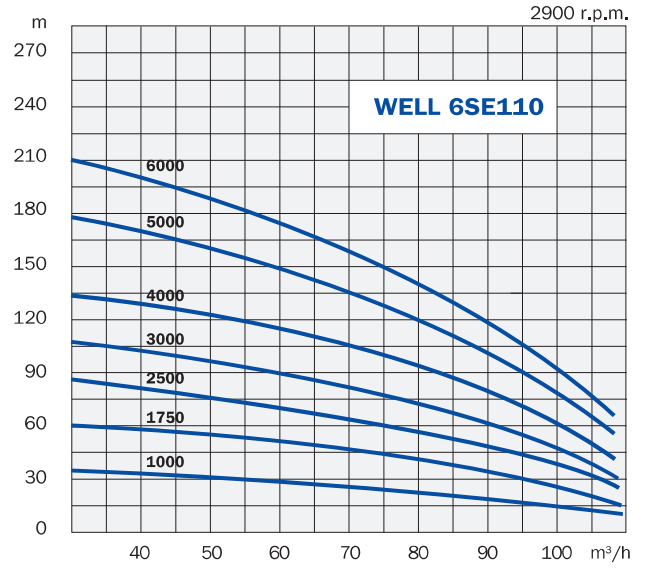
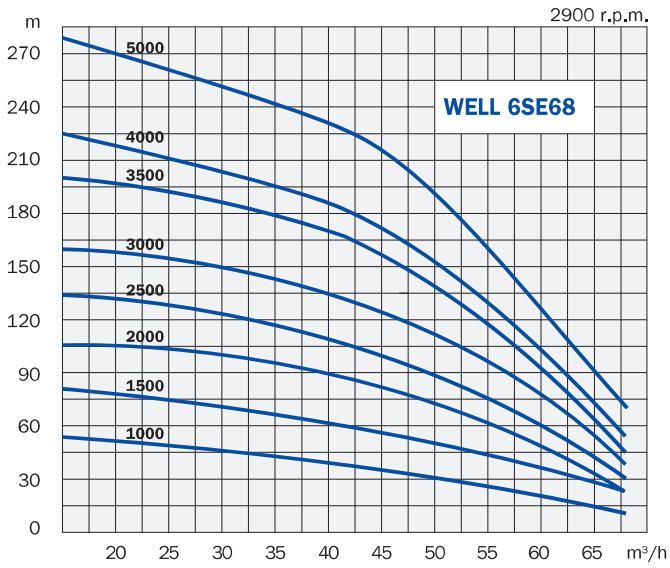
-  Unterwasserpumpen mit hoher Leistung zur Förderung von sauberem Wasser aus Tiefbrunnen. Verwendbar zur Hauswasser versorgung, für Springbrunnen, zur Bewässerung usw.

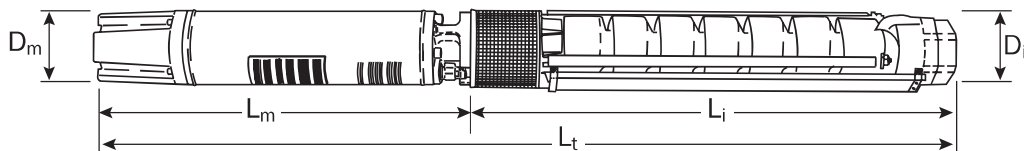
Ein- und Auslaßgehäuse aus Grauguß. Diffusoren aus Grauguß. Laufräder aus Grauguß oder aus Messing. Rückschlagventil aus Messing. Saugfilter aus rostfreiem Stahl.

Wassergekühlter Tauchmotor. Antriebswelle aus rostfreiem Stahl. Dreiphasenspannung. Motorvollschutz nach Benutzersorge. Spannungsbreite: $\pm 10\%$.

IP 68 Schutz. Isol. Klasse F. Max. Sanddichte 45 Gr/m³. 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)										
WELL 6"					Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (m ³ /h)										
	HP	kW	V	A.	N.	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
6SE68 1000	10	7.5	400/50/3	17	4	59	50	46	39	30	19				
6SE68 1500	15	11	400/50/3	23	6	89	77	71	61	50	36				
6SE68 2000	20	15	400-690/50/3	31	8	117	105	101	90	73	50				
6SE68 2500	25	18,5	400-690/50/3	41	10	148	134	123	109	89	60				
6SE68 3000	30	22	400-690/50/3	47	12	177	158	150	135	112	77				
6SE68 3500	35	26	400-690/50/3	57	15	218	197	187	172	139	91				
6SE68 4000	40	30	400-690/50/3	63	17	245	218	204	187	152	105				
6SE68 5000	50	37	400-690/50/3	74	21	306	270	252	232	193	127				
6SE110 1000	10	7,5	400/50/3	17	3	46		33	32	31	28	26	23	19	14
6SE110 1750	17,5	13	400/50/3	28	5	76		60	58	55	52	46	40	35	25
6SE110 2500	25	18,5	400-690/50/3	41	7	107		86	82	75	69	64	56	48	39
6SE110 3000	30	22	400-690/50/3	47	9	137		107	103	96	90	83	74	60	47
6SE110 4000	40	30	400-690/50/3	63	12	179		135	131	123	113	105	95	81	60
6SE110 5000	50	37	400-690/50/3	74	15	216		179	171	159	149	135	120	100	79
6SE110 6000	60	45	400-690/50/3	95	18	261		210	202	188	173	158	141	119	91
WELL 8"					Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (m ³ /h)										
	HP	kW	V	A.	N.	0	60	80	100	120	140	180	200	220	260
8SE165 2000	20	15	400-690/50/3	31	2	54	46	44	40	35	27				
8SE165 4000	40	30	400-690/50/3	62	4	105	94	85	75	61	48				
8SE165 6000	60	45	400-690/50/3	87	6	154	134	120	105	86	68				
8SE165 8000	80	59	400-690/50/3	113	8	206	190	172	150	126	95				
8SE165 11000	110	81	400-690/50/3	158	11	277	248	230	196	160	122				
8SE165 15000	150	110	400-690/50/3	212	14	350	309	283	245	209	160				
8SE275 4000	40	30	400-690/50/3	62	3	76				48	46	39	35	28	10
8SE275 7000	70	52	400-690/50/3	100	5	123				78	75	61	53	44	17
8SE275 9000	90	66	400-690/50/3	130	7	169				112	106	88	75	61	27
8SE275 12500	125	92	400-690/50/3	184	9	217				148	136	113	96	78	35
8SE275 15000	150	110	400-690/50/3	212	11	265				179	167	138	119	95	43
WELL 10"					Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (m ³ /h)										
	HP	kW	V	A.	N.	0	150	200	225	250	275	300	350	400	420
10SE365 5000	50	37	400-690/50/3	77	1	47	42	38	36	35	32	30	23		
10SE365 9000	90	66	400-690/50/3	130	2	93	82	76	72	67	63	58	45		
10SE365 12500	125	92	400-690/50/3	184	3	137	121	112	105	100	91	83	62		
10SE365 18000	180	132	400-690/50/3	260	4	183	163	150	142	134	124	111	86		
10SE365 20000	200	147	400-690/50/3	295	5	226	201	185	174	162	150	135	103		
10SE420 6000	60	45	400-690/50/3	87	1	52	45	42	40	39	38	35	29	22	18
10SE420 11000	110	81	400-690/50/3	158	2	100	86	81	77	74	69	65	54	37	31
10SE420 15000	150	110	400-690/50/3	219	3	146	128	119	114	109	104	98	79	54	44
10SE420 20000	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 _i	L _m	L _i	L _t	Motor Motor Moteur Motor	Pompa Pump Pompe Pumpe	Totale Total Totale Total
WELL 6"									
6SE68 1000	3" – DN 80	145 (6")	153 (6")	725	845	1497	55	37	92
6SE68 1500	3" – DN 80	145 (6")	153 (6")	804	1075	1806	65	49	114
6SE68 2000	3" – DN 80	145 (6")	153 (6")	904	1305	2136	77	61	138
6SE68 2500	3" – DN 80	145 (6")	153 (6")	955	1535	2417	88	73	161
6SE68 3000	3" – DN 80	145 (6")	153 (6")	1054	1765	2746	93	85	178
6SE68 3500	3" – DN 80	145 (6")	153 (6")	1104	2110	3141	105	103	208
6SE68 4000	3" – DN 80	145 (6")	153 (6")	1184	2340	3451	112	115	227
6SE68 5000	3" – DN 80	145 (6")	153 (6")	1268	2800	3995	114	139	253
6SE110 1000	4" – DN 100	145 (6")	153 (6")	725	815	1467	55	33	88
6SE110 1750	4" – DN 100	145 (6")	153 (6")	854	1095	1876	67	45	112
6SE110 2500	4" – DN 100	145 (6")	153 (6")	955	1375	2257	88	58	146
6SE110 3000	4" – DN 100	145 (6")	153 (6")	1054	1655	2636	93	71	164
6SE110 4000	4" – DN 100	145 (6")	153 (6")	1184	2075	3186	112	90	202
6SE110 5000	4" – DN 100	145 (6")	153 (6")	1268	2495	3690	114	109	223
6SE110 6000	4" – DN 100	145 (6")	153 (6")	1348	2915	4190	114	127	241
WELL 8"									
8SE165 2000	5" – DN 125	145 (6")	205 (8")	904	700	1531	77	46	123
8SE165 4000	5" – DN 125	195 (8")	205 (8")	1177	1110	2185	142	75	217
8SE165 6000	5" – DN 125	195 (8")	205 (8")	1262	1390	2550	159	97	256
8SE165 8000	5" – DN 125	195 (8")	205 (8")	1417	1670	2985	188	119	307
8SE165 11000	5" – DN 125	195 (8")	205 (8")	1637	2090	3625	232	152	384
8SE165 15000	5" – DN 125	195 (8")	205 (8")	1946	2510	4354	295	185	480
8SE275 4000	5" – DN 125	195 (8")	205 (8")	1177	1090	2165	142	75	217
8SE275 7000	5" – DN 125	195 (8")	205 (8")	1254	1460	2612	178	106	284
8SE275 9000	5" – DN 125	195 (8")	205 (8")	1495	1830	3223	203	137	340
8SE275 12500	5" – DN 125	195 (8")	205 (8")	1752	2200	3850	256	169	425
8SE275 15000	5" – DN 125	195 (8")	205 (8")	1946	2570	4414	295	200	495
WELL 10"									
10SE365 5000	6" – DN 150	195 (8")	265 (10")	1204	750	1852	148	71	219
10SE365 9000	6" – DN 150	195 (8")	265 (10")	1495	940	2333	203	98	301
10SE365 12500	6" – DN 150	240 (10")	265 (10")	1632	1130	2660	347	125	472
10SE365 18000	6" – DN 150	240 (10")	265 (10")	1917	1320	3135	440	152	592
10SE365 20000	6" – DN 150	240 (10")	265 (10")	1992	1510	3400	462	179	641
10SE420 6000	6" – DN 150	195 (8")	265 (10")	1262	735	1895	159	64	223
10SE420 11000	6" – DN 150	195 (8")	265 (10")	1637	920	2455	232	89	321
10SE420 15000	6" – DN 150	240 (10")	265 (10")	1717	1105	2720	379	113	492
10SE420 20000	6" – DN 150	240 (10")	265 (10")	1992	1290	3180	462	138	600