


# 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/m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup>. 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'utilisateur. Protection IP 58. Isolation classe F.

Contenu max. de sable 40 gr/m<sup>3</sup>. 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.

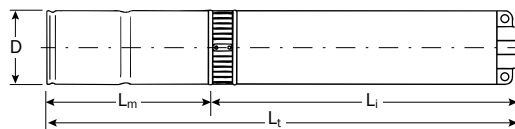
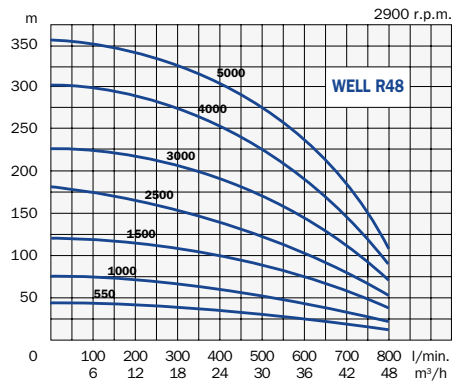
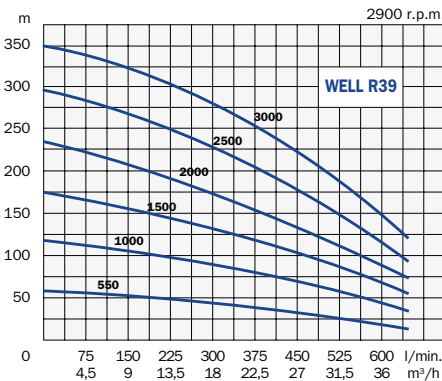
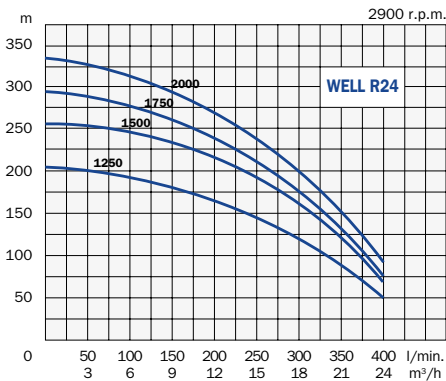
Wasser-bzw. olgekühlter Tauchmotor mit Sandfilter. Dreiphasenspannung mit Motorvollschutz nach Benutzersorge. IP 58 Schutz. Isol. Klasse F.

Max. Sanddichte 40 Gr/m<sup>3</sup>. 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)									
					<b>Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (m<sup>3</sup>/h)</b>									
<b>WELL R24</b>	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
<b>WELL R24-1250</b>	12,5	9,2	400-50-3	21,5	17	204	200	193	182	166	148	122	89	50
<b>WELL R24-1500</b>	15	11	400-50-3	23,7	21	252	251	240	232	213	186	158	118	70
<b>WELL R24-1750</b>	17,5	13	400-50-3	27,8	24	290	287	274	260	235	209	174	127	75
<b>WELL R24-2000</b>	20	15	400-50-3	30,4	28	336	326	315	290	271	238	199	150	87
					<b>Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (m<sup>3</sup>/h)</b>									
<b>WELL R39</b>	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>39</b>
<b>WELL R39-550</b>	5,5	4	400-50-3	8,8	4	58	54	52	48	42	36	27	19	12
<b>WELL R39-1000</b>	10	7,5	400-50-3	16,9	8	117	112	103	93	86	75	60	45	34
<b>WELL R39-1500</b>	15	11	400-50-3	23,7	12	174	166	154	140	125	112	87	70	50
<b>WELL R39-2000</b>	20	15	400-50-3	30,4	16	233	218	205	186	163	144	118	85	71
<b>WELL R39-2500</b>	25	18,5	400-50-3	38,3	20	295	282	264	239	214	189	156	115	90
<b>WELL R39-3000</b>	30	22	400-50-3	44,0	24	350	337	318	293	265	235	200	155	120
					<b>Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (m<sup>3</sup>/h)</b>									
<b>WELL R48</b>	HP	kW	V-Hz-ph	A.	N.	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>48</b>
<b>WELL R48-550</b>	5,5	4	400-50-3	8,8	3	47	45	43	42	35	33	30	23	13
<b>WELL R48-1000</b>	10	7,5	400-50-3	16,9	5	75	73	71	68	63	57	48	36	22
<b>WELL R48-1500</b>	15	11	400-50-3	23,7	8	123	120	118	109	101	92	76	60	35
<b>WELL R48-2500</b>	25	18,5	400-50-3	38,3	12	180	175	165	158	140	127	115	80	53
<b>WELL R48-3000</b>	30	22	400-50-3	44,0	15	225	223	218	204	191	171	144	110	67
<b>WELL R48-4000</b>	40	30	400-50-3	62,0	20	300	298	287	272	252	228	190	145	87
<b>WELL R48-5000</b>	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				Peso - Weight - Poids - Gewicht kg		
		mm				Motor Motor Moteur Motor	Pompa Pump Pompe Pumpe	Totale Total Totale Total
		D	L <sub>m</sub>	L <sub>i</sub>	L <sub>t</sub>			
<b>WELL R24-1250</b>	2"1/2 - DN 65	145 (6")	673	1270	1870	45	25	70
<b>WELL R24-1500</b>	2"1/2 - DN 65	145 (6")	773	1470	2170	48	28	76
<b>WELL R24-1750</b>	2"1/2 - DN 65	145 (6")	773	1620	2320	50	30	80
<b>WELL R24-2000</b>	2"1/2 - DN 65	145 (6")	833	1820	2580	54	33	87
<b>WELL R39-550</b>	2"1/2 - DN 65	145 (6")	613	650	1190	32	14	46
<b>WELL R39-1000</b>	2"1/2 - DN 65	145 (6")	673	880	1480	42	17	59
<b>WELL R39-1500</b>	2"1/2 - DN 65	145 (6")	773	1105	1805	48	20	68
<b>WELL R39-2000</b>	2"1/2 - DN 65	145 (6")	833	1335	2095	54	24	78
<b>WELL R39-2500</b>	2"1/2 - DN 65	145 (6")	903	1615	2445	65	27	92
<b>WELL R39-3000</b>	2"1/2 - DN 65	145 (6")	963	1840	2730	70	31	101
<b>WELL R48-550</b>	3" - DN 80	145 (6")	613	600	1140	32	13	45
<b>WELL R48-1000</b>	3" - DN 80	145 (6")	673	720	1320	42	16	58
<b>WELL R48-1500</b>	3" - DN 80	145 (6")	773	900	1600	48	18	66
<b>WELL R48-2500</b>	3" - DN 80	145 (6")	903	1145	1975	65	21	86
<b>WELL R48-3000</b>	3" - DN 80	145 (6")	963	1325	2215	70	23	93
<b>WELL R48-4000</b>	3" - DN 80	145 (6")	1103	1675	2705	90	28	118
<b>WELL R48-5000</b>	3" - DN 80	145 (6")	1243	1915	3085	101	32	133