

4SR-5[®]

Electropompes immergées 4"



- BREVETÉ -

10 fois plus résistant au sable

STRONG AGAINST SAND

MADE IN ITALY

 **PEDROLLO[®]**
the spring of life



4SR-S®

ROUES FLOTTANTES



Breveté



Résistant au sable

Usage domestique

Usage résidentiel

Usage agricole

Eaux claires
(Teneur maximale en sable 200 g/m³)

Grâce à une conception hydraulique raffinée, associée à des solutions mécaniques innovantes (brevetées), cette nouvelle série de pompes à roues flottantes a été créée, qui garantissent une remarquable résistance à l'usure causée par la présence de sable dans l'eau, 10 fois supérieure à celle trouvée sur les autres pompes du marché mondial.

⚡ HAUTES PERFORMANCES

Les électropompes immergées 4SR-S atteignent des performances et une efficacité exceptionnelles, avec une consommation d'énergie considérablement réduite, permettant des économies d'énergie considérables.

⚡ AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

Consommation d'énergie réduite et durabilité remarquable dans le temps, même en présence de sable (jusqu'à 200 g/m³), grâce au système hydraulique breveté innovant.

L'installation est possible en position verticale ou horizontale.

PLAGE DE PERFORMANCE

- Débit jusqu'à **200 l/min** (12.0 m³/h)
- Hauteur manométrique totale jusqu'à **576 m**

LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide jusqu'à **+35 °C**
- Densité de sable maximum **200 g/m³**
- Profondeur d'utilisation sous le niveau de l'eau: **200 m** avec moteurs 4PD/ **300 m** avec moteurs 4PS
- Fonctionnement:
 - en vertical
 - en horizontal avec les limites suivantes:
 - 4SR1 - 4SR1.5 - 4SR2 - 4SR4 jusqu'à **23 étages**
 - 4SR6 - 4SR8 jusqu'à **17 étages**
- Démarrages/heure: **20** à intervalles réguliers
- Vitesse de refroidissement minimum **8 cm/s**
- Service continu **S1**

UTILISATIONS ET INSTALLATIONS

Elles sont recommandées pour pomper de l'eau propre avec une teneur en sable ne dépassant pas **200 g/m³**. Pour la haute performance et la fiabilité, elles sont adaptées à une utilisation dans les domaines domestique, civil et agricole, pour la distribution d'eau couplée à des auto-claves, pour l'irrigation, les systèmes de lavage, la surpression, etc.

BREVETS

- Brevets européens n° EP3123031, EP2419642
- Patent Pending n° 102021000030575
- SABBIA® est un marchio registrato n° 5456231

EXÉCUTION ET NORMES DE SÉCURITÉ

Pompes **4SR-S-HYD**

- Sans moteur accouplé

Moteur électrique

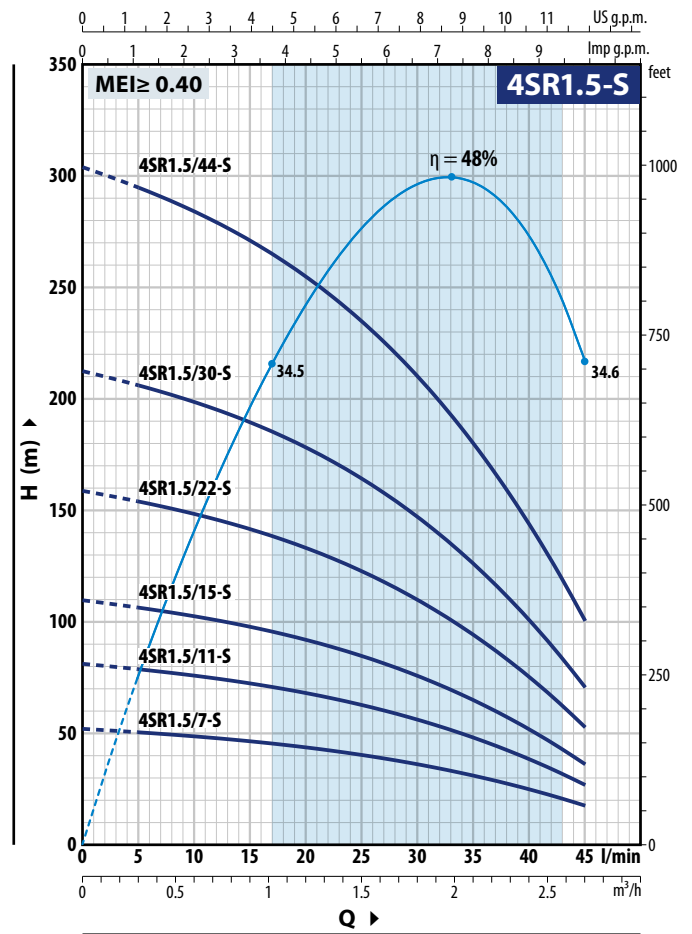
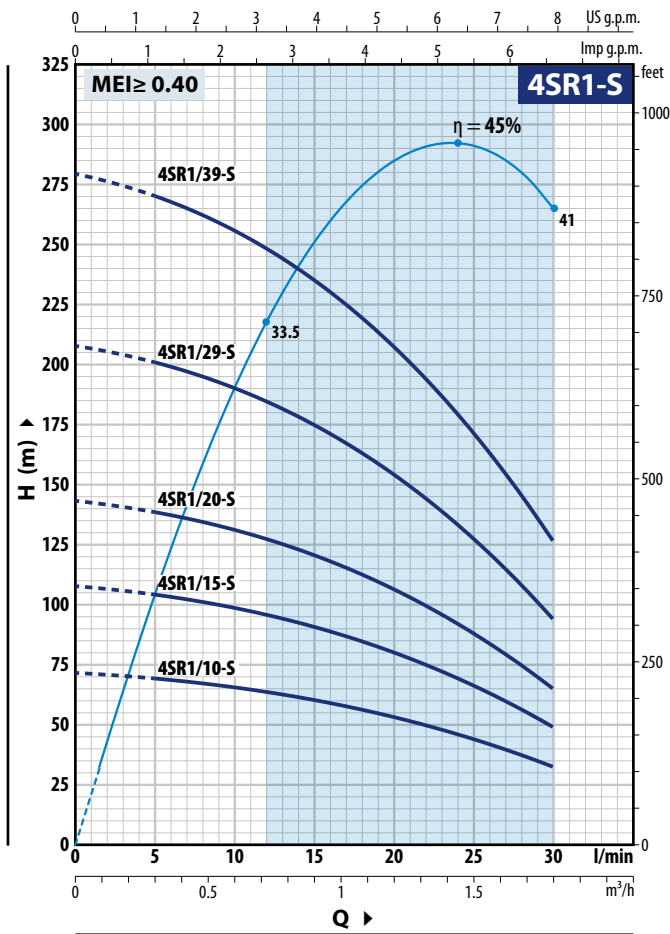
- triphasé 400 V - 50 Hz
- monophasé 230 V - 50 Hz – Condensateur inclus dans l'emballage

Câble d'alimentation de:

- **2 m** pour puissances de 0.37 à 2.2 kW
- **3.6 m** pour puissances de 3 à 7.5 kW.

PLAGES DES PERFORMANCES

50 Hz n= 2900 min⁻¹



4SR1-S

TYPE		PUISSANCE (P ₂)		Q	H mètres						
Monophasé	Triphasé	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
4SRm 1/10 - S	4SR 1/10 - S	0.37	0.50	0	0	5	10	15	20	25	30
4SRm 1/15 - S	4SR 1/15 - S	0.55	0.75	72	69.5	65.5	60.5	53.5	44	32.5	
4SRm 1/20 - S	4SR 1/20 - S	0.75	1	108	104	99	91	80	66	48.5	
4SRm 1/29 - S	4SR 1/29 - S	1.1	1.5	144	139	131	121	107	88	65	
4SRm 1/39 - S	4SR 1/39 - S	1.5	2	208	201	190	175	154	128	94	
				280	271	256	236	208	172	127	

4SR1.5-S

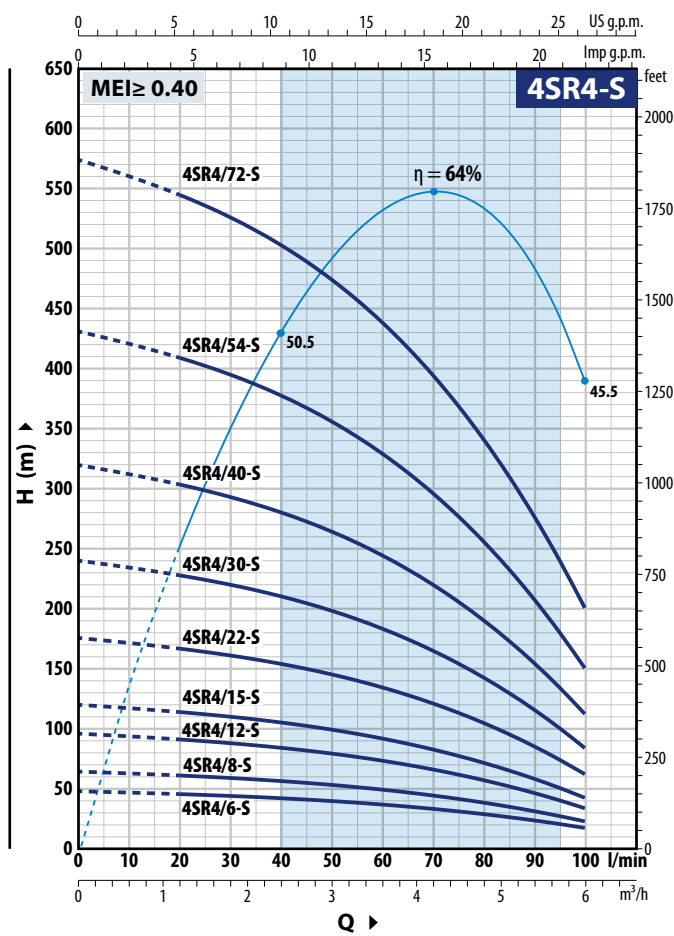
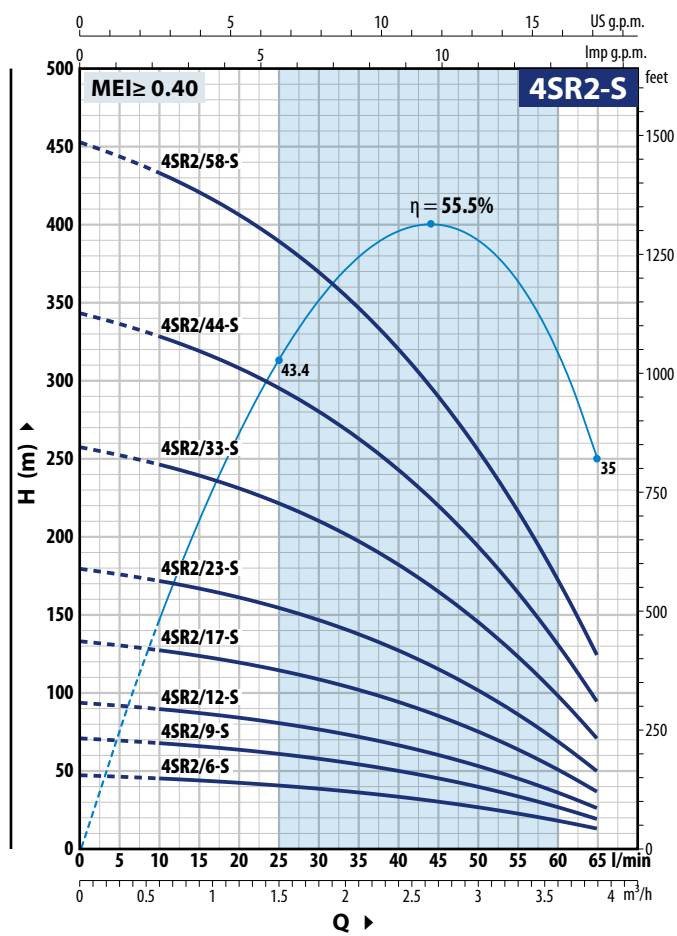
TYPE		PUISSANCE (P ₂)		Q	H mètres										
Monophasé	Triphasé	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	
4SRm 1.5/7 - S	4SR 1.5/7 - S	0.37	0.50	0	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
4SRm 1.5/11 - S	4SR 1.5/11 - S	0.55	0.75	51.5	50	48.5	46	43.5	40	36	30.5	24.5	17		
4SRm 1.5/15 - S	4SR 1.5/15 - S	0.75	1	81	78	75	72	67.5	62.5	55.5	48	38	26.5		
4SRm 1.5/22 - S	4SR 1.5/22 - S	1.1	1.5	109	106	102	97	92	84	76	64.5	51.5	36		
4SRm 1.5/30 - S	4SR 1.5/30 - S	1.5	2	158	154	148	141	133	122	109	94	75	52.5		
4SRm 1.5/44 - S	4SR 1.5/44 - S	2.2	3	213	206	199	190	178	164	147	126	100	70		
				304	295	284	271	255	235	210	180	144	100		

Q = Débit H = Hauteur manométrique totale

Tolérance des courbes de prestation selon EN ISO 9906 Degré 3B.

PLAGES DES PERFORMANCES

50 Hz n = 2900 min⁻¹



4SR2-S

TYPE		PUISSANCE (P ₂)		Q m ³ /h l/min	H mètres							
Monophasé	Triphasé	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	3.9
4SRm 2/6 - S	4SR 2/6 - S	0.37	0.50	0	0	10	20	30	40	50	60	65
4SRm 2/9 - S	4SR 2/9 - S	0.55	0.75	47	45	42	38	33	26.4	17.9	13	
4SRm 2/12 - S	4SR 2/12 - S	0.75	1	70	67	63	57.5	49.5	39.5	26.8	19.5	
4SRm 2/17 - S	4SR 2/17 - S	1.1	1.5	94	90	84	76	66	53	36	25.5	
4SRm 2/23 - S	4SR 2/23 - S	1.5	2	133	127	119	108	94	75	50.5	36.5	
4SRm 2/33 - S	4SR 2/33 - S	2.2	3	179	172	161	146	127	101	68.5	49	
-	4SR 2/44 - S	3	4	257	246	231	210	182	145	98	71	
-	4SR 2/58 - S	4	5.5	343	328	308	280	243	194	131	94	
				452	433	406	369	320	256	173	124	

4SR4-S

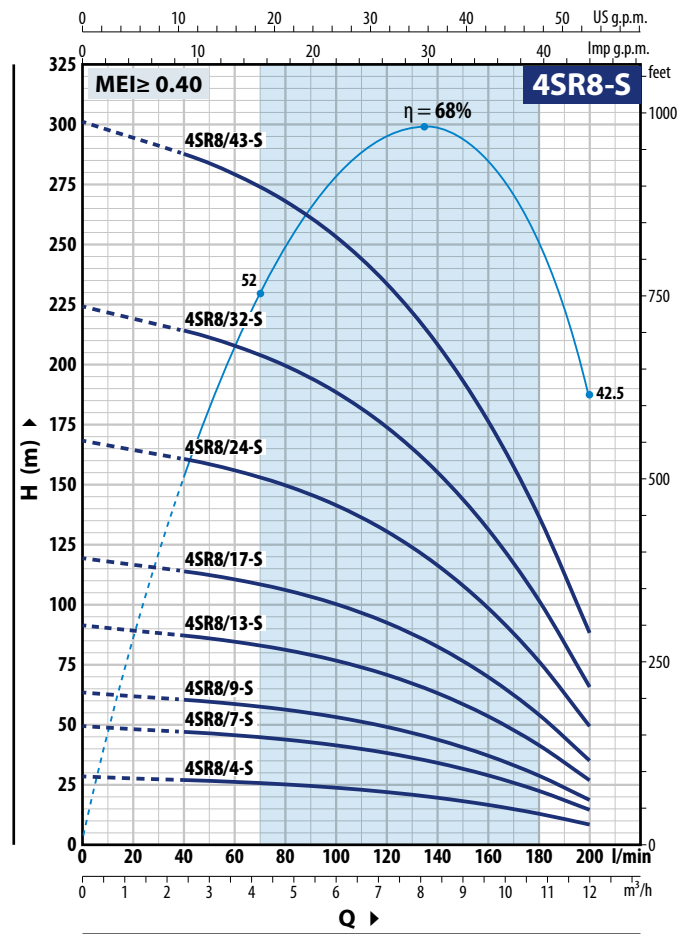
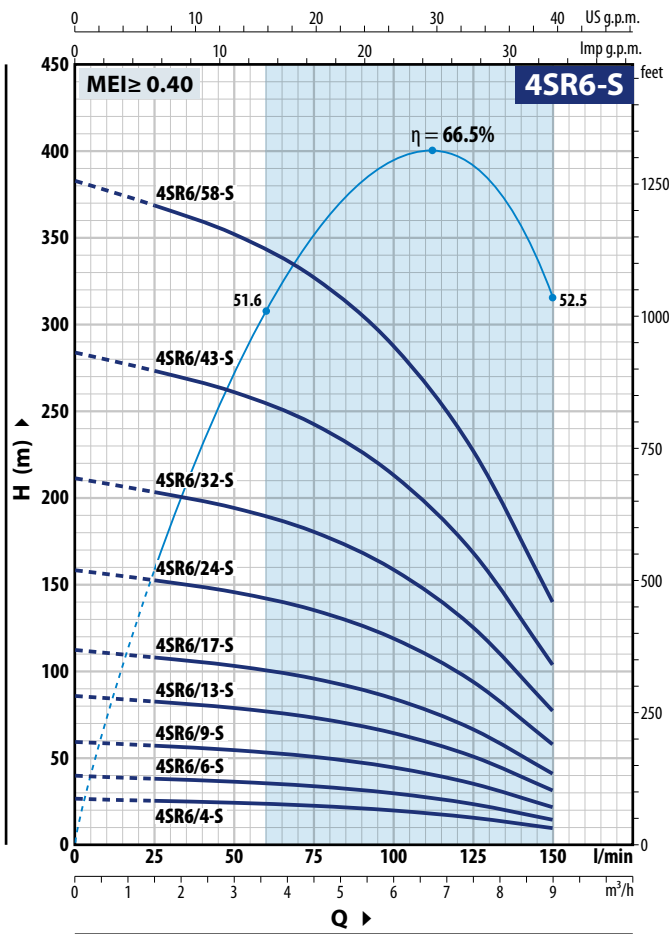
TYPE		PUISSANCE (P ₂)		Q m ³ /h l/min	H mètres										
Monophasé	Triphasé	kW	HP		0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	
4SRm 4/6 - S	4SR 4/6 - S	0.55	0.75	0	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
4SRm 4/8 - S	4SR 4/8 - S	0.75	1	48	45.5	44	42	39.5	36.5	33	28.5	23.2	17		
4SRm 4/12 - S	4SR 4/12 - S	1.1	1.5	64	60.5	58.5	56	53	49	44	38	31	22.5		
4SRm 4/15 - S	4SR 4/15 - S	1.5	2	96	91	88	84	79	73	66	57	46.5	33.5		
4SRm 4/22 - S	4SR 4/22 - S	2.2	3	120	114	110	105	99	92	83	71	58	42		
-	4SR 4/30 - S	3	4	176	167	161	154	145	134	121	105	85	61.5		
-	4SR 4/40 - S	4	5.5	240	228	220	210	198	183	165	143	116	84		
-	4SR 4/54 - S	5.5	7.5	320	304	293	280	264	244	220	190	154	112		
-	4SR 4/72 - S	7.5	10	432	410	396	379	357	330	297	257	209	151		
				576	547	528	505	476	440	396	342	278	202		

Q = Débit H = Hauteur manométrique totale

Tolérance des courbes de prestation selon EN ISO 9906 Degré 3B.

PLAGES DES PERFORMANCES

50 Hz n = 2900 min⁻¹



4SR6-S

TYPE		PUISSANCE (P ₂)		Q	m ³ /h						
Monophasé	Triphasé	kW	HP		0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0
4SRm 6/4 -S	4SR 6/4 -S	0.55	0.75	H mètres	0	25	50	75	100	125	150
4SRm 6/6 -S	4SR 6/6 -S	0.75	1		26.5	25.5	24.3	22.5	19.8	15.7	9.5
4SRm 6/9 -S	4SR 6/9 -S	1.1	1.5		39.5	38	36.5	34	29.5	23.5	14.5
4SRm 6/13 -S	4SR 6/13 -S	1.5	2		59.5	57	54.5	50.5	44.5	35.5	21.5
4SRm 6/17 -S	4SR 6/17 -S	2.2	3		86	83	79	73	64.5	51	31.5
-	4SR 6/24 -S	3	4		112	108	103	96	84	66.5	41
-	4SR 6/32 -S	4	5.5		158	152	146	135	119	94	58
-	4SR 6/43 -S	5.5	7.5		211	203	194	180	159	125	77
-	4SR 6/58 -S	7.5	10		284	273	261	242	213	168	104
-					383	368	352	327	287	227	140

4SR8-S

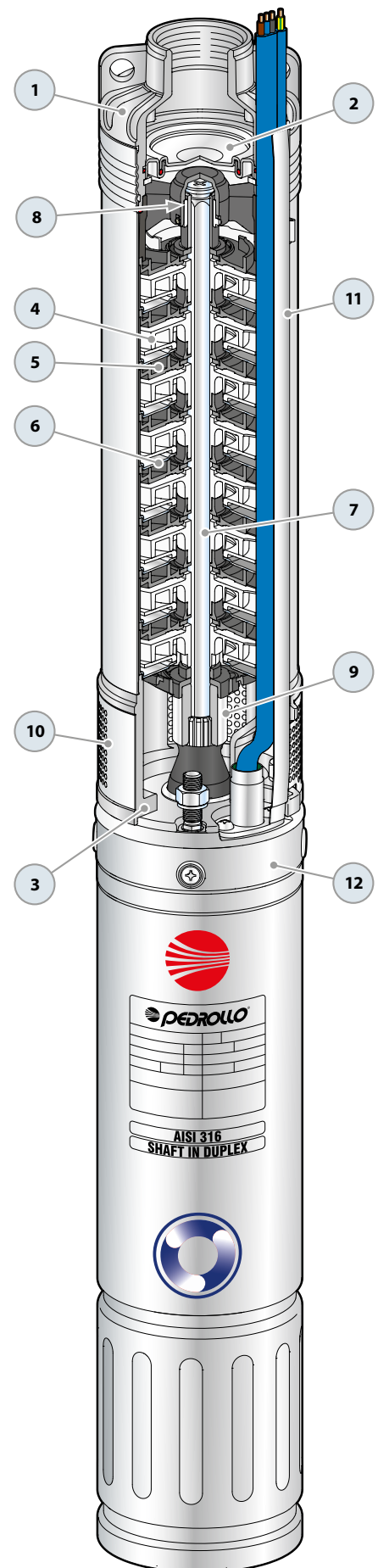
TYPE		PUISSANCE (P ₂)		Q	m ³ /h											
Monophasé	Triphasé	kW	HP		0	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0		
4SRm 8/4 -S	4SR 8/4 -S	0.75	1	H mètres	0	40	60	80	100	120	140	160	180	200		
4SRm 8/7 -S	4SR 8/7 -S	1.1	1.5		28	27	26	25	23.6	21.8	19.4	16.4	12.7	8		
4SRm 8/9 -S	4SR 8/9 -S	1.5	2		49	47	45.5	43.5	41.5	38	34	28.5	22.3	14.5		
4SRm 8/13 -S	4SR 8/13 -S	2.2	3		63	60.5	58.5	56	53	49	43.5	37	28.5	18.5		
-	4SR 8/17 -S	3	4		91	87	85	81	77	71	63	53.5	41.5	26.5		
-	4SR 8/24 -S	4	5.5		119	114	111	106	100	92	82	70	54	35		
-	4SR 8/32 -S	5.5	7.5		168	161	156	150	141	131	116	99	76	49		
-	4SR 8/43 -S	7.5	10		224	214	208	200	189	174	155	131	102	65.5		
-					301	288	280	268	253	234	209	177	137	88		

Q = Débit H = Hauteur manométrique totale

Tolérance des courbes de prestation selon EN ISO 9906 Degré 3B.

REP. COMPOSANT CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

REP.	COMPOSANT	CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION
1	CORPS DE REFOULEMENT	Acier inox AISI 304, coulé, avec orifice de refoulement taraudé ISO 228/1
2	CLAPET ANTI-RETOUR	Acier inox AISI 304
3	LANTERNE	Acier inox AISI 304, dimensionnée aux normes NEMA
4	ROUE	Delrin
5	DIFFUSEUR	Noryl
6	BOÎTE PORTE-DIFFUSEURS	Acier inox AISI 304
7	ARBRE POMPE	Acier inox AISI 304
8	PALIER POMPE	Partie fixe en technopolymère spécial et partie mobile en acier inox AISI 316L revêtue d'oxyde de chrome pour résister au sable
9	MANCHON D'ACCOUPLMENT	Acier inox AISI 316L jusqu'à 2.2 kW Acier inox AISI 304 pour puissances supérieures
10	CREPINE	Acier inox AISI 304
11	GOULOTTE DE CABLE	Acier inox AISI 304
12	MOTEUR 4"	4PD = moteur en bain d'huile rebobinable 4PS = moteur encapsulé en bain d'eau



DIMENSIONS ET POIDS (HYDRAULIQUE UNIQUEMENT)

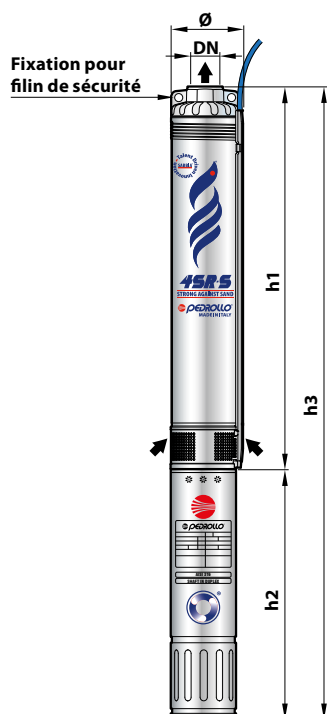
TYPE Pompe	DN	DIMENSIONES mm			kg		
		Ø	h1	h			
4SR 1/10 - S - HYD	1¼"	98	362	365	4.1		
4SR 1/15 - S - HYD			488	491	5.8		
4SR 1/20 - S - HYD			588	591	6.7		
4SR 1/29 - S - HYD			767	770	9.4		
4SR 1/39 - S - HYD			992	995	11.9		
4SR 1.5/7 - S - HYD			303	306	3.6		
4SR 1.5/11 - S - HYD			382	385	4.3		
4SR 1.5/15 - S - HYD			488	491	5.8		
4SR 1.5/22 - S - HYD			627	630	7.6		
4SR 1.5/30 - S - HYD			787	790	9.2		
4SR 1.5/44 - S - HYD			1163	1166	14.6		
4SR 2/6 - S - HYD			283	286	3.4		
4SR 2/9 - S - HYD			343	346	3.9		
4SR 2/12 - S - HYD			402	405	4.6		
4SR 2/17 - S - HYD			528	531	6.2		
4SR 2/23 - S - HYD			647	650	7.8		
4SR 2/33 - S - HYD			873	876	10.6		
4SR 2/44 - S - HYD			1163	1166	14.6		
4SR 2/58 - S - HYD			1432	1435	17.9		
4SR 4/6 - S - HYD			98	98	313	316	3.6
4SR 4/8 - S - HYD	363	366			4.1		
4SR 4/12 - S - HYD	462	465			5.3		
4SR 4/15 - S - HYD	563	566			6.1		
4SR 4/22 - S - HYD	737	740			8.5		
4SR 4/30 - S - HYD	963	966			10.7		
4SR 4/40 - S - HYD	1284	1287			15.9		
4SR 4/54 - S - HYD	1684	1687			19.2		
4SR 4/72 - S - HYD	2134	2137			23.0		
4SR 6/4 - S - HYD	2"	98			289	292	3.2
4SR 6/6 - S - HYD					352	355	3.8
4SR 6/9 - S - HYD					446	449	4.9
4SR 6/13 - S - HYD			598	601	6.1		
4SR 6/17 - S - HYD			723	726	7.8		
4SR 6/24 - S - HYD			969	972	10.3		
4SR 6/32 - S - HYD			1247	1250	13.1		
4SR 6/43 - S - HYD			1618	1621	17.1		
4SR 6/58 - S - HYD			2161	2164	23.4		
4SR 8/4 - S - HYD			289	292	3.2		
4SR 8/7 - S - HYD			382	385	4.2		
4SR 8/9 - S - HYD			446	449	4.9		
4SR 8/13 - S - HYD			598	601	6.0		
4SR 8/17 - S - HYD			723	726	7.8		
4SR 8/24 - S - HYD			969	972	10.3		
4SR 8/32 - S - HYD			1247	1250	13.1		
4SR 8/43 - S - HYD	1618	1621	16.8				



DIMENSIONS ET POIDS

TYPE	DN	DIMENSIONES mm				kg
		Ø	h1	h2	h3	
Monophasé					1~	
4SRm 1/10 - S - PD	1¼"	98	362	311	673	10.9
4SRm 1/15 - S - PD			488	331	819	13.5
4SRm 1/20 - S - PD			588	356	944	15.6
4SRm 1/29 - S - PD			767	396	1163	20.0
4SRm 1/39 - S - PD			992	437	1429	24.5
4SRm 1.5/7 - S - PD			303	311	614	10.1
4SRm 1.5/11 - S - PD			382	331	713	11.5
4SRm 1.5/15 - S - PD			488	356	844	14.3
4SRm 1.5/22 - S - PD			627	396	1023	17.8
4SRm 1.5/30 - S - PD			787	437	1224	20.9
4SRm 1.5/44 - S - PD			1163	492	1655	29.5
4SRm 2/6 - S - PD			283	311	594	9.9
4SRm 2/9 - S - PD			343	331	674	11.1
4SRm 2/12 - S - PD			402	356	758	13.1
4SRm 2/17 - S - PD			528	396	924	16.4
4SRm 2/23 - S - PD			647	437	1084	19.5
4SRm 2/33 - S - PD			873	492	1365	25.5
4SRm 4/6 - S - PD			313	331	644	10.8
4SRm 4/8 - S - PD			363	356	719	12.6
4SRm 4/12 - S - PD			462	396	858	15.5
4SRm 4/15 - S - PD	563	437	1000	17.8		
4SRm 4/22 - S - PD	737	492	1229	23.4		
4SRm 6/4 - S - PD	2"	98	289	331	620	10.4
4SRm 6/6 - S - PD			352	356	708	12.3
4SRm 6/9 - S - PD			446	396	842	15.1
4SRm 6/13 - S - PD			598	437	1035	17.8
4SRm 6/17 - S - PD			723	492	1215	22.7
4SRm 8/4 - S - PD			289	356	645	11.7
4SRm 8/7 - S - PD			382	396	778	14.4
4SRm 8/9 - S - PD			446	437	883	16.6
4SRm 8/13 - S - PD			598	492	1090	20.9

TIPO	DN	DIMENSIONES mm				kg		
		Ø	h1	h2	h3			
Triphasé					3~			
4SR 1/10 - S - PD	1¼"	98	362	311	673	11.1		
4SR 1/15 - S - PD			488	331	819	13.5		
4SR 1/20 - S - PD			588	356	944	15.5		
4SR 1/29 - S - PD			767	371	1138	18.8		
4SR 1/39 - S - PD			992	396	1388	22.5		
4SR 1.5/7 - S - PD			303	311	614	10.1		
4SR 1.5/11 - S - PD			382	331	713	11.5		
4SR 1.5/15 - S - PD			488	356	844	14.3		
4SR 1.5/22 - S - PD			627	371	998	17.0		
4SR 1.5/30 - S - PD			787	396	1183	19.4		
4SR 1.5/44 - S - PD			1163	437	1600	26.3		
4SR 2/6 - S - PD			283	311	594	9.9		
4SR 2/9 - S - PD			343	331	674	11.1		
4SR 2/12 - S - PD			402	356	758	13.1		
4SR 2/17 - S - PD			528	371	899	15.6		
4SR 2/23 - S - PD			647	396	1043	18.0		
4SR 2/33 - S - PD			873	437	1310	22.3		
4SR 2/44 - S - PD			1163	450	1613	27.8		
4SR 2/58 - S - PD			1432	505	1937	34.4		
4SR 4/6 - S - PD			1¼"	98	313	331	644	10.8
4SR 4/8 - S - PD	363	356			719	12.6		
4SR 4/12 - S - PD	462	371			833	14.7		
4SR 4/15 - S - PD	563	396			959	16.3		
4SR 4/22 - S - PD	737	437			1174	20.2		
4SR 4/30 - S - PD	963	450			1413	23.9		
4SR 4/40 - S - PD	1284	505			1789	32.0		
4SR 4/54 - S - PD	1684	590			2274	39.0		
4SR 4/72 - S - PD	2134	800			2934	52.0		
4SR 6/4 - S - PD	2"	98			289	331	620	10.4
4SR 6/6 - S - PD					352	356	708	12.3
4SR 6/9 - S - PD					446	371	817	14.3
4SR 6/13 - S - PD					598	396	994	16.3
4SR 6/17 - S - PD			723	437	1160	19.5		
4SR 6/24 - S - PD			969	450	1419	23.5		
4SR 6/32 - S - PD			1247	505	1752	29.2		
4SR 6/43 - S - PD			1618	590	2208	36.9		
4SR 6/58 - S - PD			2161	800	2961	52.4		
4SR 8/4 - S - PD			289	356	645	11.7		
4SR 8/7 - S - PD			382	371	753	13.6		
4SR 8/9 - S - PD			446	396	842	15.1		
4SR 8/13 - S - PD			598	437	1035	17.7		
4SR 8/17 - S - PD	723	450	1173	21.0				
4SR 8/24 - S - PD	969	505	1474	26.4				
4SR 8/32 - S - PD	1247	590	1837	32.9				
4SR 8/43 - S - PD	1618	800	2418	45.8				

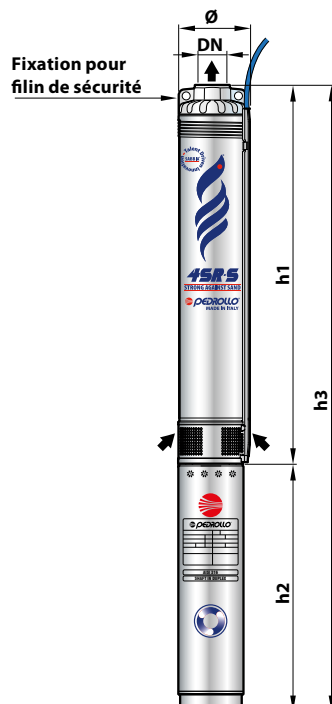


4PD = moteur en bain d'huile rebobinable

DIMENSIONS ET POIDS

TYPE	DN	DIMENSIONES mm				kg
		Ø	h1	h2	h3	
Monophasé					1~	
4SRm 1/10 - S - PS	1 1/4"	98	362	237	599	12.3
4SRm 1/15 - S - PS			488	257	745	14.8
4SRm 1/20 - S - PS			588	272	860	16.3
4SRm 1/29 - S - PS			767	312	1079	20.6
4SRm 1/39 - S - PS			992	352	1344	25
4SRm 1.5/7 - S - PS			303	237	540	10.4
4SRm 1.5/11 - S - PS			382	257	639	12.2
4SRm 1.5/15 - S - PS			488	272	760	14.9
4SRm 1.5/22 - S - PS			627	312	939	18.8
4SRm 1.5/30 - S - PS			787	352	1139	22.6
4SRm 1.5/44 - S - PS			1163	402	1565	28.8
4SRm 2/6 - S - PS			283	237	520	10.2
4SRm 2/9 - S - PS			343	257	600	11.8
4SRm 2/12 - S - PS			402	272	674	13.7
4SRm 2/17 - S - PS			528	312	840	17.4
4SRm 2/23 - S - PS			647	352	999	21.2
4SRm 2/33 - S - PS			873	402	1275	24.8
4SRm 4/6 - S - PS			313	257	570	11.5
4SRm 4/8 - S - PS			363	272	635	13.2
4SRm 4/12 - S - PS			462	312	774	16.5
4SRm 4/15 - S - PS	563	352	915	19.5		
4SRm 4/22 - S - PS	737	402	1139	22.7		
4SRm 6/4 - S - PS	2"	98	289	257	546	11.1
4SRm 6/6 - S - PS			352	272	624	12.9
4SRm 6/9 - S - PS			446	312	758	16.1
4SRm 6/13 - S - PS			598	352	950	19.5
4SRm 6/17 - S - PS			723	402	1125	22.0
4SRm 8/4 - S - PS			289	272	561	12.3
4SRm 8/7 - S - PS			382	312	694	15.4
4SRm 8/9 - S - PS			446	352	798	18.3
4SRm 8/13 - S - PS			598	402	1000	20.2

TIPO	DN	DIMENSIONES mm				kg	
		Ø	h1	h2	h3		
Triphasé					3~		
4SR 1/10 - S - PS	1 1/4"	98	362	237	599	12.2	
4SR 1/15 - S - PS			488	237	725	13.9	
4SR 1/20 - S - PS			588	257	845	15.6	
4SR 1/29 - S - PS			767	272	1039	19.0	
4SR 1/39 - S - PS			992	297	1289	22.6	
4SR 1.5/7 - S - PS			303	237	540	10.4	
4SR 1.5/11 - S - PS			382	237	619	11.1	
4SR 1.5/15 - S - PS			488	257	745	13.7	
4SR 1.5/22 - S - PS			627	272	899	16.7	
4SR 1.5/30 - S - PS			787	297	1084	20.4	
4SR 1.5/44 - S - PS			1163	352	1515	28.0	
4SR 2/6 - S - PS			283	237	520	10.2	
4SR 2/9 - S - PS			343	237	580	10.7	
4SR 2/12 - S - PS			402	257	659	12.5	
4SR 2/17 - S - PS			528	272	800	15.3	
4SR 2/23 - S - PS			647	297	944	19.0	
4SR 2/33 - S - PS			873	352	1225	24.0	
4SR 2/44 - S - PS			1163	484	1647	31.6	
4SR 2/58 - S - PS			1432	574	2006	41.7	
4SR 4/6 - S - PS			313	237	550	10.4	
4SR 4/8 - S - PS	363	257	620	12.0			
4SR 4/12 - S - PS	462	272	734	14.4			
4SR 4/15 - S - PS	98	563	297	860	17.3		
4SR 4/22 - S - PS		737	352	1089	21.9		
4SR 4/30 - S - PS		963	484	1447	27.7		
4SR 4/40 - S - PS		1284	574	1858	39.3		
4SR 4/54 - S - PS		1684	664	2348	47.0		
4SR 4/72 - S - PS		2134	764	2898	54.4		
4SR 6/4 - S - PS		2"	98	289	237	526	10.0
4SR 6/6 - S - PS				352	257	609	11.7
4SR 6/9 - S - PS				446	272	718	14.0
4SR 6/13 - S - PS				598	297	895	17.3
4SR 6/17 - S - PS				723	352	1075	21.2
4SR 6/24 - S - PS				969	484	1453	27.3
4SR 6/32 - S - PS				1247	574	1821	36.5
4SR 6/43 - S - PS	1618			664	2282	44.9	
4SR 6/58 - S - PS	2161			764	2925	54.8	
4SR 8/4 - S - PS	289			257	546	11.1	
4SR 8/7 - S - PS	382			272	654	13.3	
4SR 8/9 - S - PS	446			297	743	16.1	
4SR 8/13 - S - PS	598			352	950	19.4	
4SR 8/17 - S - PS	723	484	1207	24.8			
4SR 8/24 - S - PS	969	574	1543	33.7			
4SR 8/32 - S - PS	1247	664	1911	40.9			
4SR 8/43 - S - PS	1618	764	2382	48.2			

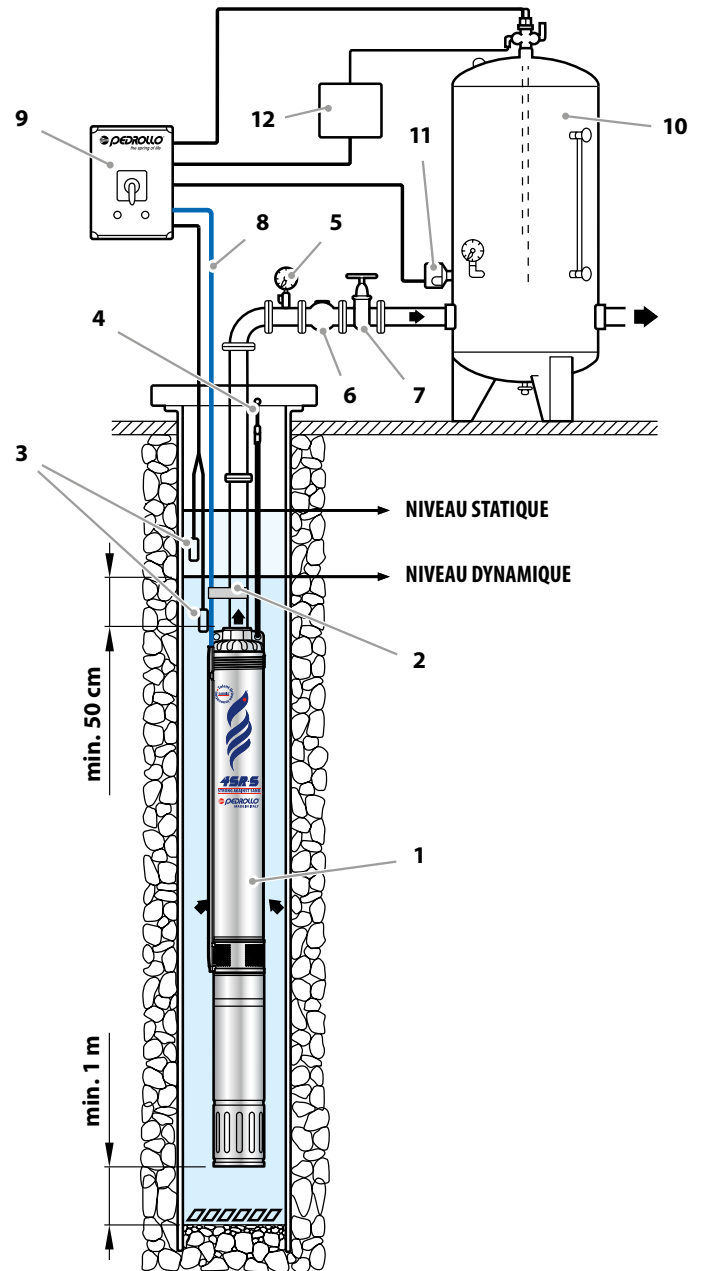


4PS = moteur encapsulé en bain d'eau

EXEMPLE D'INSTALLATION

- 1) Électropompe immergée
- 2) Colliers de serrage câble d'alimentation
- 3) Sonde de contrôle niveau contre la marche à sec
- 4) Support et câble de fixation
- 5) Manomètre
- 6) Clapet anti-retour
- 7) Vanne de régulation débit
- 8) Câble d'alimentation électrique
- 9) Coffret électrique
- 10) Réservoir surpresseur
- 11) Pressostat
- 12) Électrovanne/électrocompresseur

➔ L'installation des électropompes **4SR** est possible dans des puits d'un diamètre mini de 4" (101,6 mm). L'électropompe est descendue dans le puits à l'aide du tuyau de refoulement jusqu'à une profondeur qui en garantit l'immersion totale (min. 50 cm et au moins un mètre par rapport au fond du puits), y compris au cours du fonctionnement quand il peut se vérifier une baisse du niveau du liquide dans le puits. Quand l'électropompe immergée est installée dans un puits, il est conseillé de la fixer avec un câble en acier inox à raccorder aux trous prévus à cet effet sur le corps de refoulement.



*Les données contenues dans cette publication ne doivent pas être considérées comme contraignantes.
Pedrollo S.p.A. se réserve le droit d'apporter les modifications qu'il jugera les plus appropriées dans le but d'améliorer sa production.*

Pedrollo S.p.A.

Via Enrico Fermi, 7 - 37047 San Bonifacio (Verona) Italy
tel. +39 045 6136311 - fax +39 045 7614663
vendite@pedrollo.com - sales@pedrollo.com - www.pedrollo.com

MADE IN ITALY

Z-DPL90084FR