



### TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY

- Szállítási teljesítmény **375 l/perc**-ig (22.5 m<sup>3</sup>/óra)
- Emelési magasság **405 m**-ig

### HASZNÁLATI KORLÁTOK

- Folyadék hőmérséklet **+35 °C**
- Homok tartalom max. **150 g/m<sup>3</sup>**
- Telepitési mélység **100 m**-ig a víz szintje alá
- Működés:
  - függőlegesen
  - vízszintesen, a következő határokkal:
    - 4SR1 - 4SR1.5 - 4SR2 - 4SR4 **27 lépcső**-ig
    - 4SR6 - 4SR8 - 4SR10 - 4SR12 - 4SR15 **17 lépcső**-ig
- Indítások száma/óra: 20 szabályos időközönként
- Hűtőfolyadék áramlási sebessége min. **8 cm/s**
- Folyamatos működés **S1**

### KIVITELEZÉS ÉS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

#### ELEKTROMOS MOTOR

- Egyfázisú 230 V - 50 Hz
- Háromfázisú 400 V - 50 Hz

Tápvezetékek:

- **1.5 m** 0.37 kW és 1.5 kW teljesítmény között (3 kW 4SR-FK)
- **2.5 m** 2.2 kW és 5.5 kW teljesítmény között (4 kW-tól 7.5 kW-ig 4SR-FK)
- **3.5 m** 7.5 kW teljesítmény-nél 4SR-PD

➔ A **4SR-PD** egyfázisú szivattyúhoz a kondenzátor a csomagolásba mellékelve.

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 60034-1  
CEI 2-3



### TANÚSÍTVÁNYOK

COMPANY WITH MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001: QUALITY  
ISO 14001: ENVIRONMENT AND SAFETY



### ÜZEMBEHELYEZÉS ÉS HASZNÁLAT

Maximum **150g/m<sup>3</sup>** homoktartalmú tiszta víz szivattyúzása ajánlottak. Kiemelkedő hatásfokuknak és megbízhatóságuknak köszönhetően, kiválóan használhatók a háztartási, lakossági és az ipari szektorban, vízellátó rendszerekben, öntöző, mosó, nyomásfokozó és tűzoltó berendezésekben, sbt.

### SZABADALMAK-VÉDJEGYEK-MODELLEK

- Szabadalmazási szám n° PCT/EP2009/059855 (távezeték takaró)

### MEGRENDELHETŐ VÁLTOZATOK

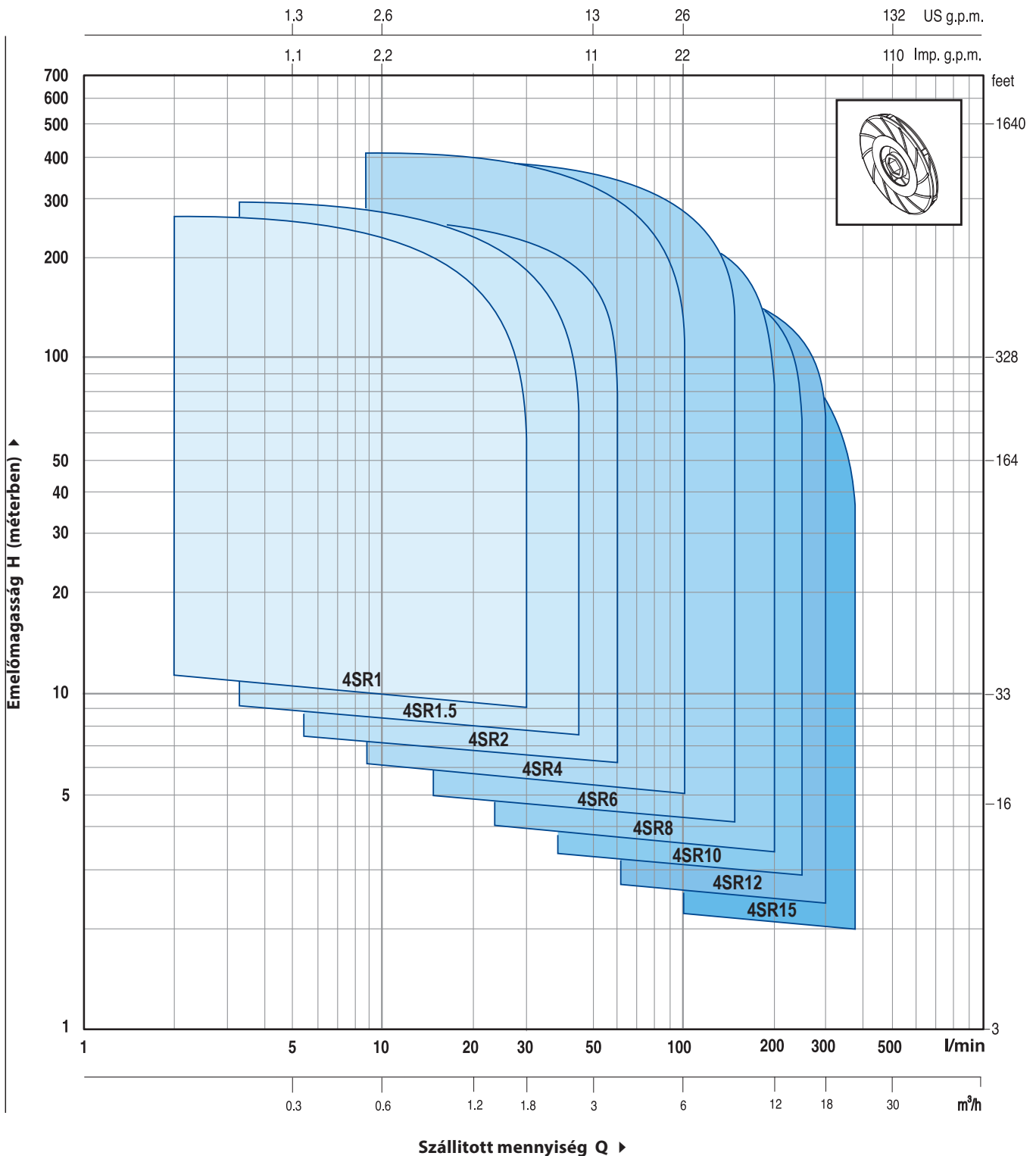
- eltérő feszültség vagy 60Hz

### GARANCIA

2 év az általános értékesítési feltételek mellett

**TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY**

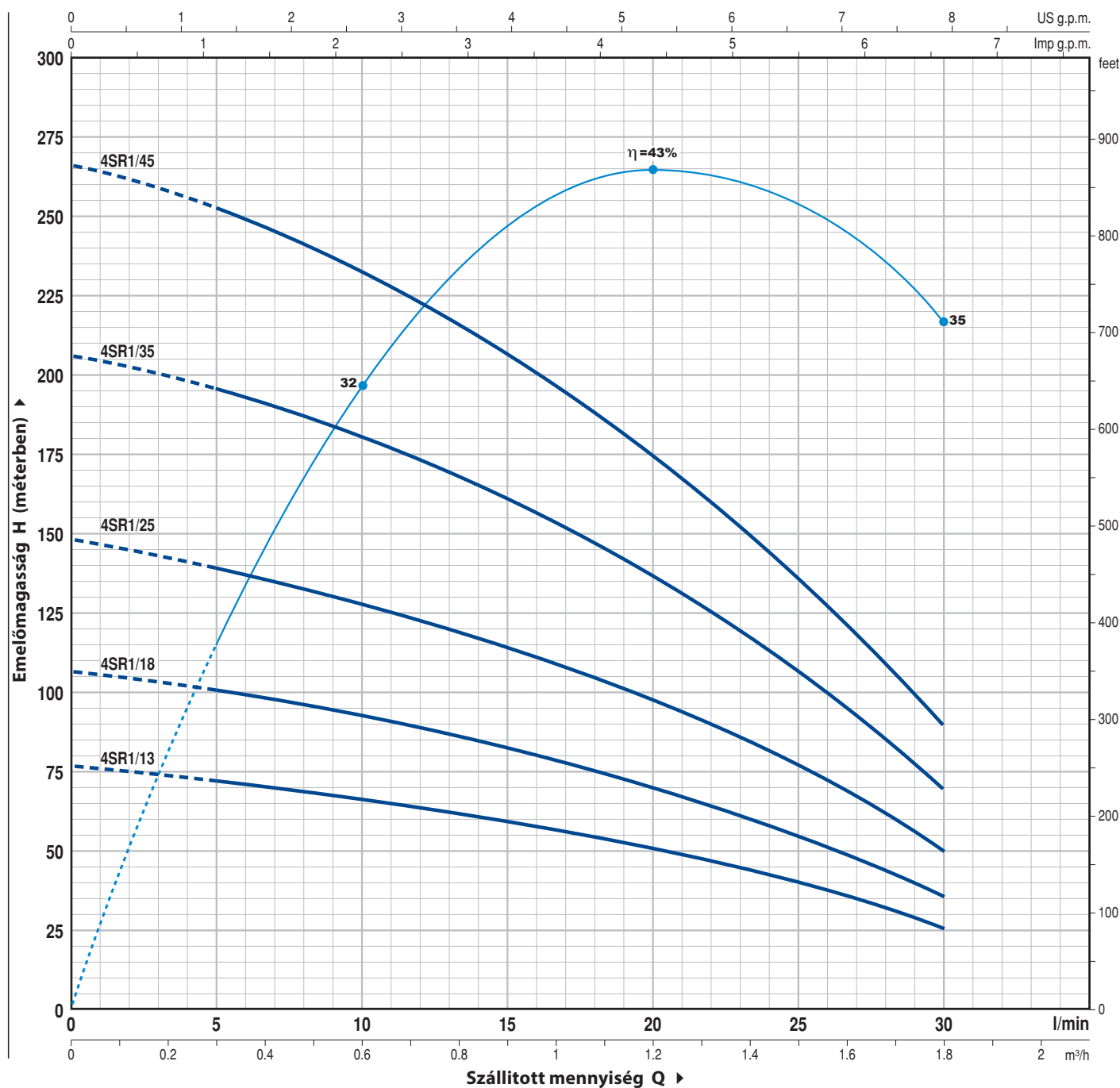
**50 Hz n= 2900 1/min**



**LEIRÁS**

**4 SR 1 m / 13 - PD o FK o HYD**

- Kút átmérője coll-ban \_\_\_\_\_
- Sorozat \_\_\_\_\_
- Szállítóteljesítmény maximális hatásfokon \_\_\_\_\_
- Egyfázisú motor \_\_\_\_\_
- Lépcsők száma \_\_\_\_\_
- PD:** "PEDROLLO" motorral szerelt elektromos szivattyú \_\_\_\_\_
- FK:** "FRANKLIN" motorral szerelt elektromos szivattyú \_\_\_\_\_
- HYD:** motor nélküli szivattyú egység \_\_\_\_\_



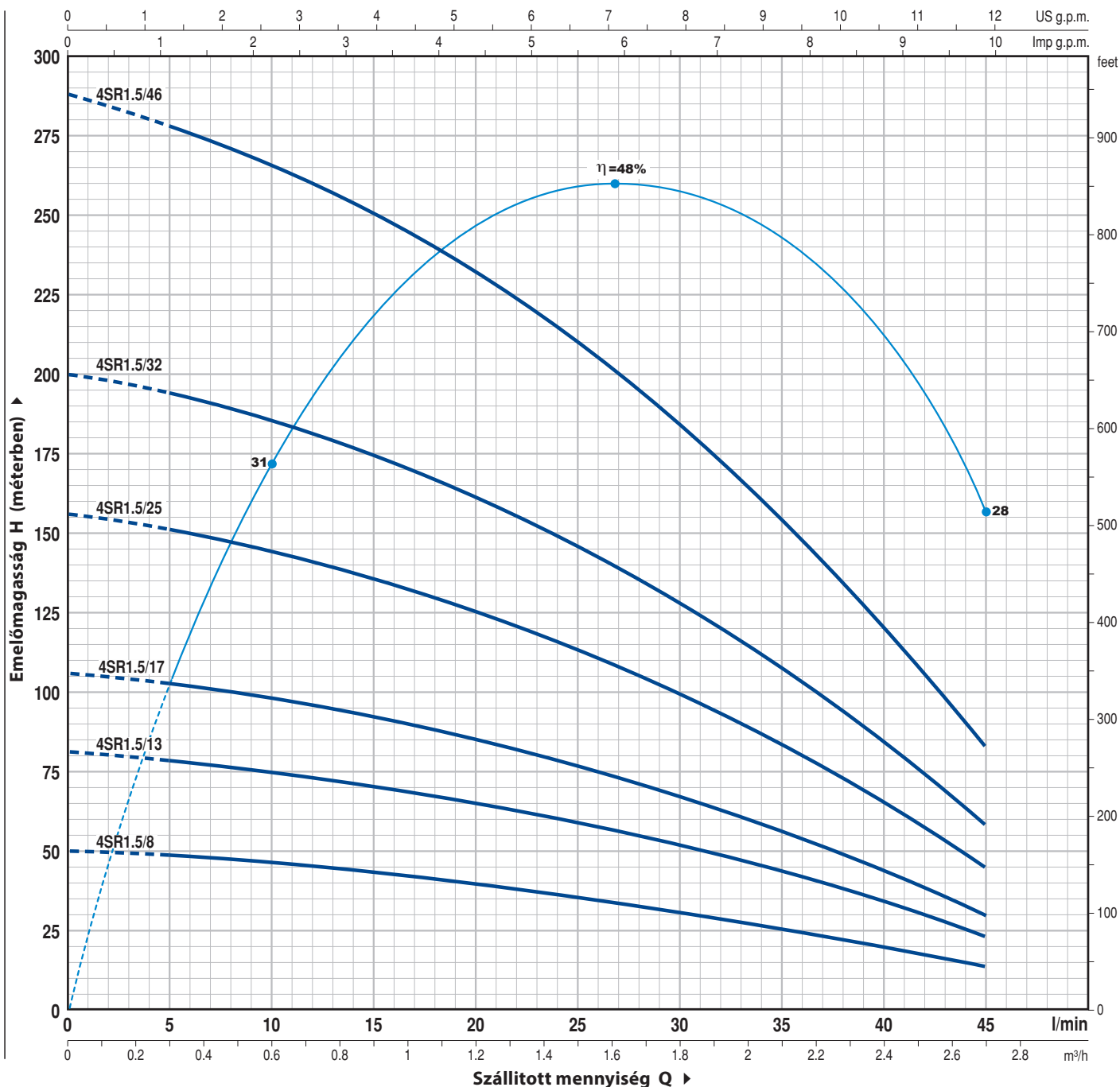
TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	5	10	15	20	25	30
4SR1m/13	4SR1/13	0.37	0.50	H m	77	73	67	60	51	40	26
4SR1m/18	4SR1/18	0.55	0.75		107	101	93	83	71	55	36
4SR1m/25	4SR1/25	0.75	1		148	140	129	115	98	77	50
4SR1m/35	4SR1/35	1.1	1.5		206	197	182	161	136	107	70
4SR1m/45	4SR1/45	1.5	2		266	254	234	207	176	137	90

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 App.A. szerint

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

50 Hz n = 2900 1/min



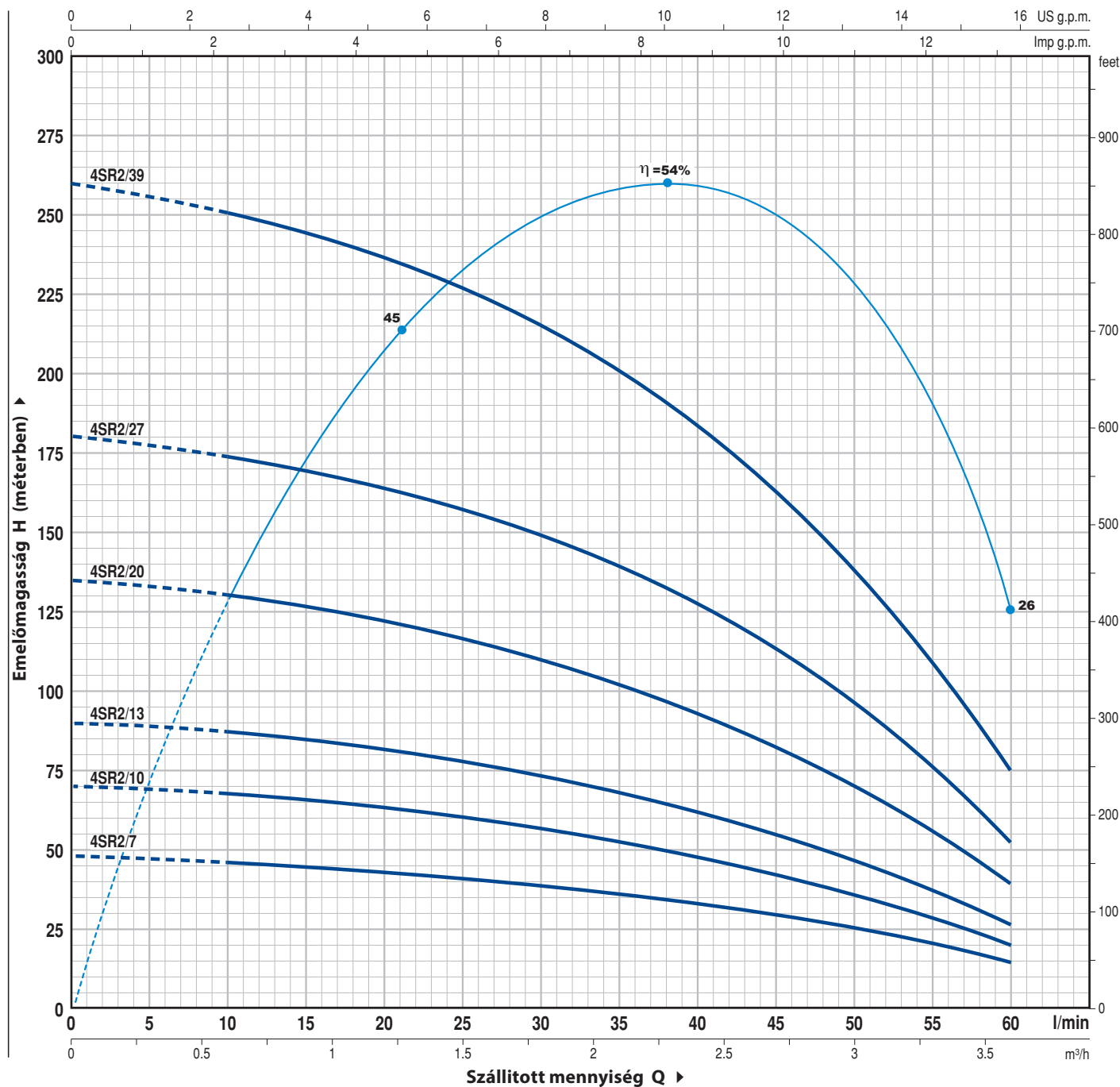
TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	H										
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		m³/óra	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
4SR1.5m/8	4SR1.5/8	0.37	0.50	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
				H m	50	48	46	44	40	36	32	26	20	14	
					81	78	75	71	66	59	52	43	33	23	
					106	102	98	93	86	78	68	56	43	30	
					156	151	144	136	127	115	100	83	64	45	
					200	193	184	175	162	147	128	106	82	58	
					288	277	265	250	233	211	184	153	117	83	

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 App.A. szerint

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

50 Hz n= 2900 1/min



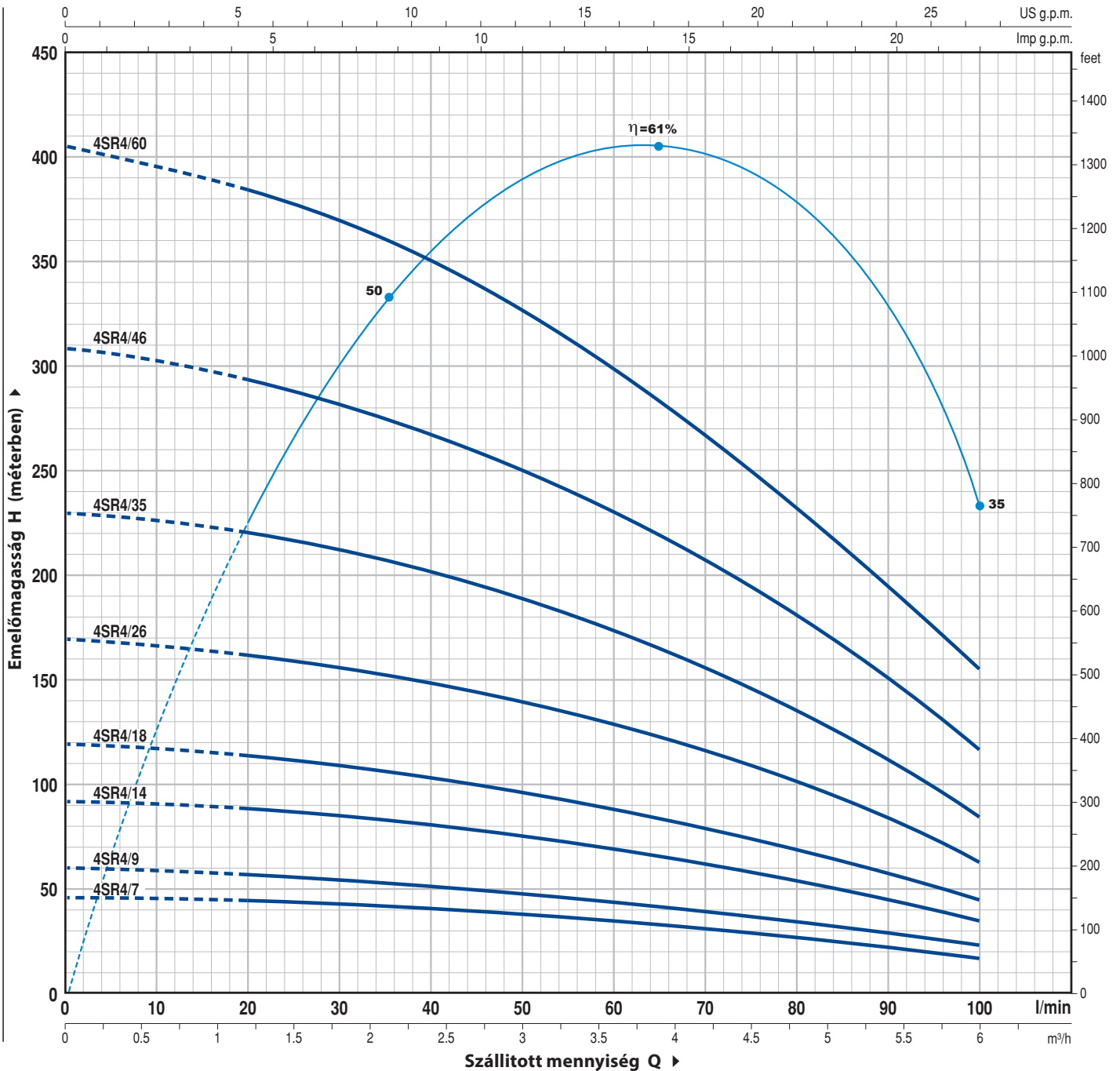
TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	H m						
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
4SR2m/7	4SR2/7	0.37	0.50	0	48	46	44	39	33	25	14
4SR2m/10	4SR2/10	0.55	0.75	0.6	70	68	63	57	48	36	20
4SR2m/13	4SR2/13	0.75	1	1.2	90	88	82	74	62	46	26
4SR2m/20	4SR2/20	1.1	1.5	1.8	135	130	122	111	93	71	39
4SR2m/27	4SR2/27	1.5	2	2.4	180	173	164	150	126	96	52
4SR2m/39	4SR2/39	2.2	3	3.0	260	250	238	216	183	138	75

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 App.A. szerint

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

50 Hz n= 2900 1/min



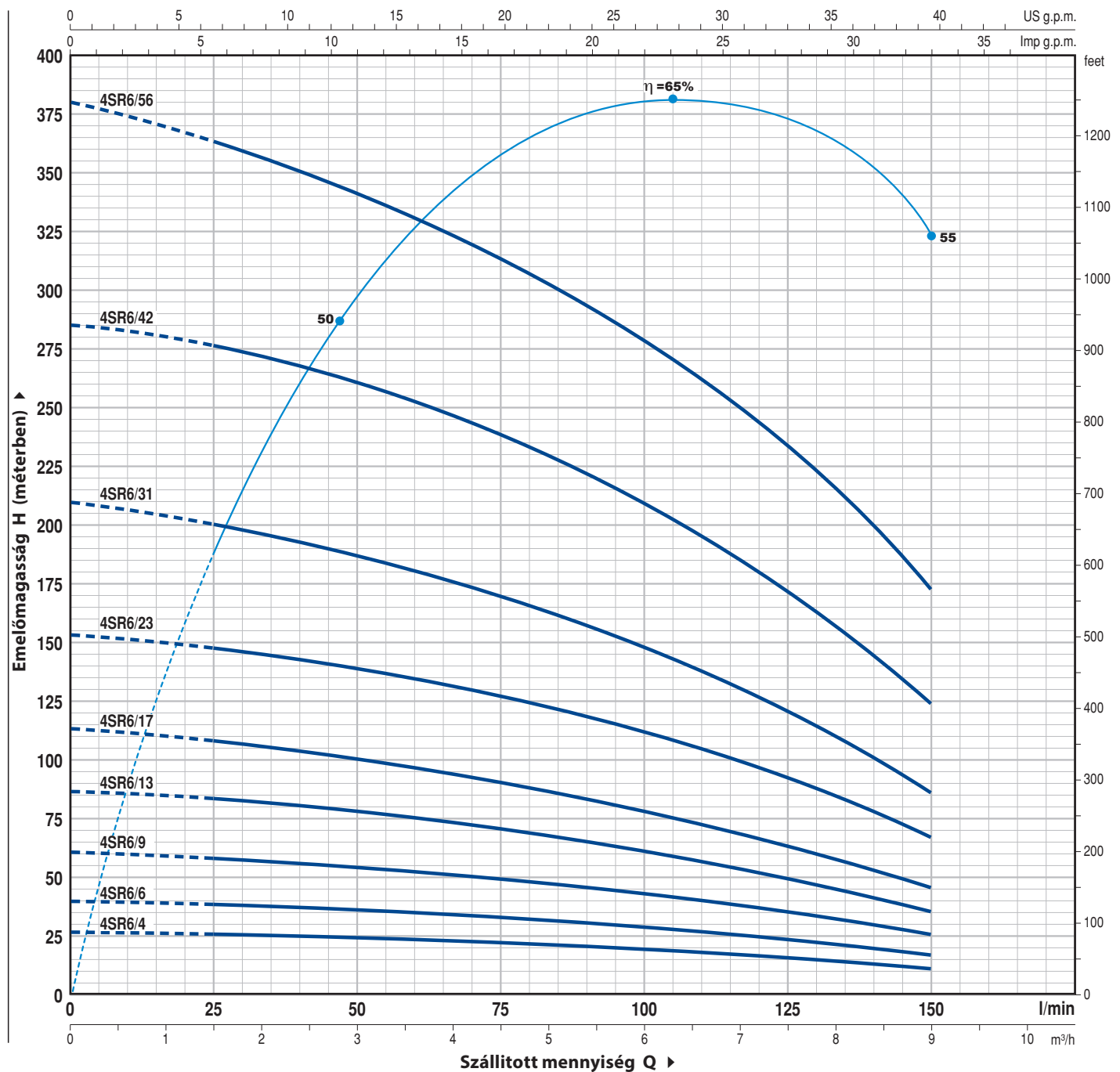
TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	H m										
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	
4SR4m/7	4SR4/7	0.55	0.75	0	46	44	42	40	38	35	32	28	23	17	
4SR4m/9	4SR4/9	0.75	1	1.2	60	56	55	52	49	45	40	35	29	23	
4SR4m/14	4SR4/14	1.1	1.5	1.8	92	88	85	81	76	70	63	55	45	35	
4SR4m/18	4SR4/18	1.5	2	2.4	120	112	109	104	98	90	81	70	58	45	
4SR4m/26	4SR4/26	2.2	3	3.0	170	162	157	150	141	130	116	101	84	63	
-	4SR4/35	3	4	3.6	230	220	211	202	190	175	157	137	113	85	
-	4SR4/46	4	5.5	4.2	308	293	280	269	249	230	205	181	151	117	
-	4SR4/60	5.5	7.5	4.8	405	385	370	350	325	300	270	235	195	155	

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 App.A. szerint

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

50 Hz n= 2900 1/min



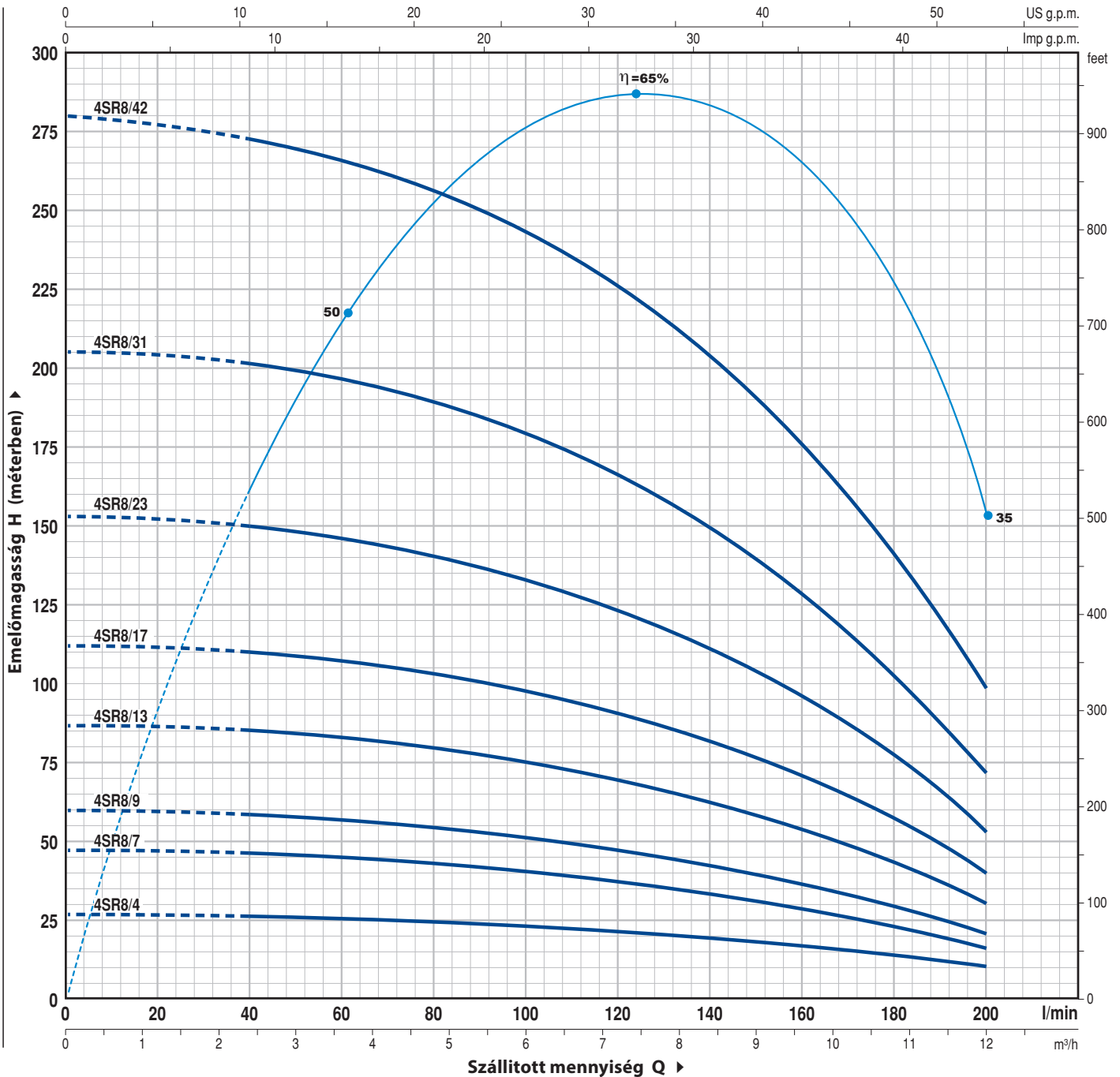
TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	H m						
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0
4SR6m/4	4SR6/4	0.55	0.75	0	27	26	24	22	19	15	11
4SR6m/6	4SR6/6	0.75	1	1	40	38	36	33	29	24	17
4SR6m/9	4SR6/9	1.1	1.5	2	61	58	54	50	44	35	26
4SR6m/13	4SR6/13	1.5	2	3	87	83	78	71	61	49	35
4SR6m/17	4SR6/17	2.2	3	4	114	107	100	91	79	62	45
-	4SR6/23	3	4	5	154	148	138	128	112	92	67
-	4SR6/31	4	5.5	6	210	200	186	170	149	121	86
-	4SR6/42	5.5	7.5	7	285	276	258	240	212	170	124
-	4SR6/56	7.5	10	8	380	365	340	315	280	233	173

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 App.A. szerint

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

50 Hz n= 2900 1/min



TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	Q											
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		m³óra	0	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	
				H m	l/min	0	40	60	80	100	120	140	160	180	200	
4SR8m/4	4SR8/4	0.75	1		H m	27	26	25	24	23	22	20	17	13	10	
4SR8m/7	4SR8/7	1.1	1.5	47		46	45	43	41	38	34	29	23	16		
4SR8m/9	4SR8/9	1.5	2	60		58	57	55	52	48	43	37	30	21		
4SR8m/13	4SR8/13	2.2	3	87		85	83	80	76	70	63	54	43	30		
-	4SR8/17	3	4	112		110	108	104	99	92	82	70	56	40		
-	4SR8/23	4	5.5	153		150	146	141	134	124	111	95	76	53		
-	4SR8/31	5.5	7.5	205		200	196	190	181	167	149	128	103	72		
-	4SR8/42	7.5	10	280		272	266	257	244	225	202	175	140	98		

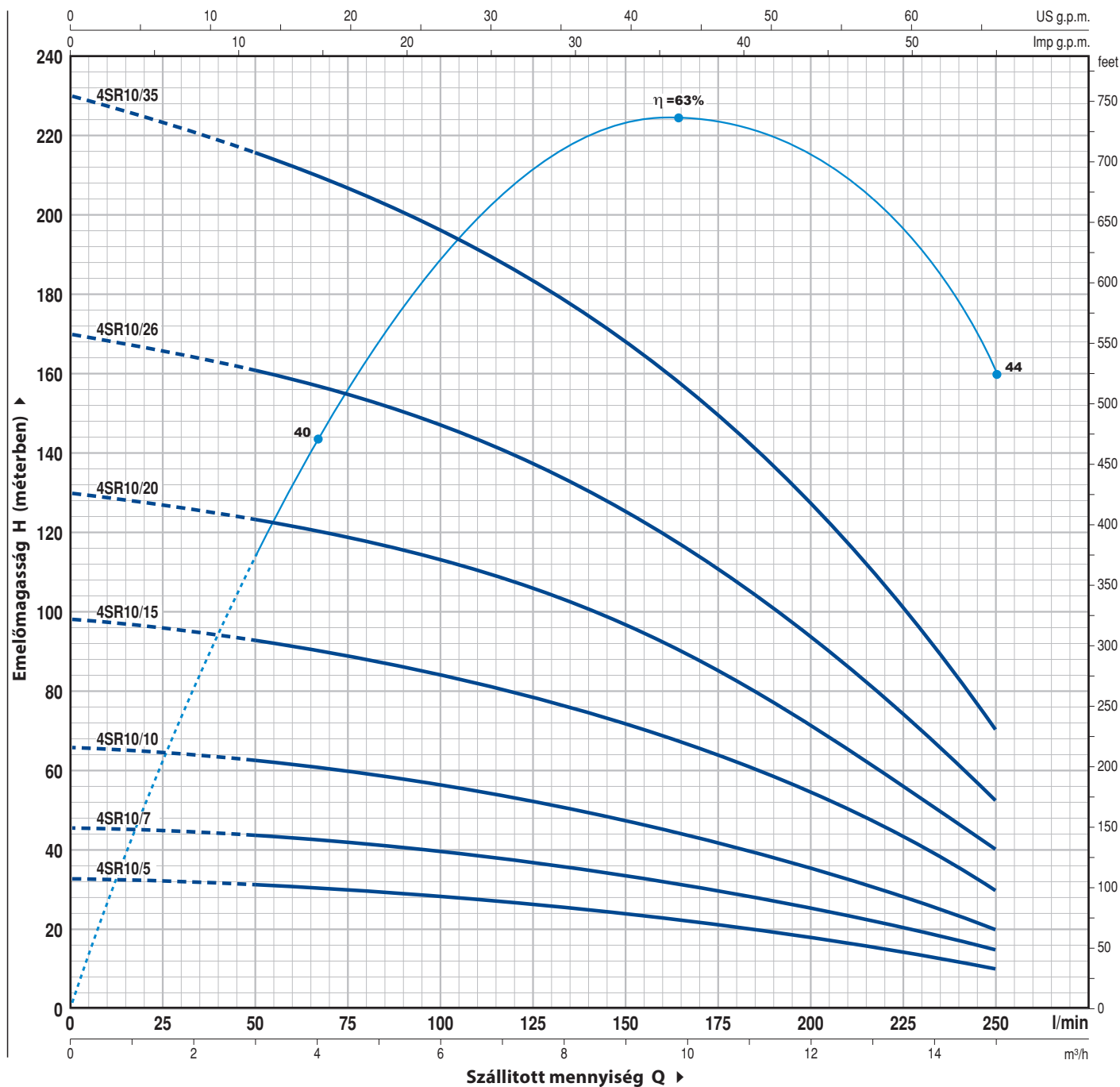
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 App.A. szerint

# 4SR10

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

50 Hz n= 2900 1/min



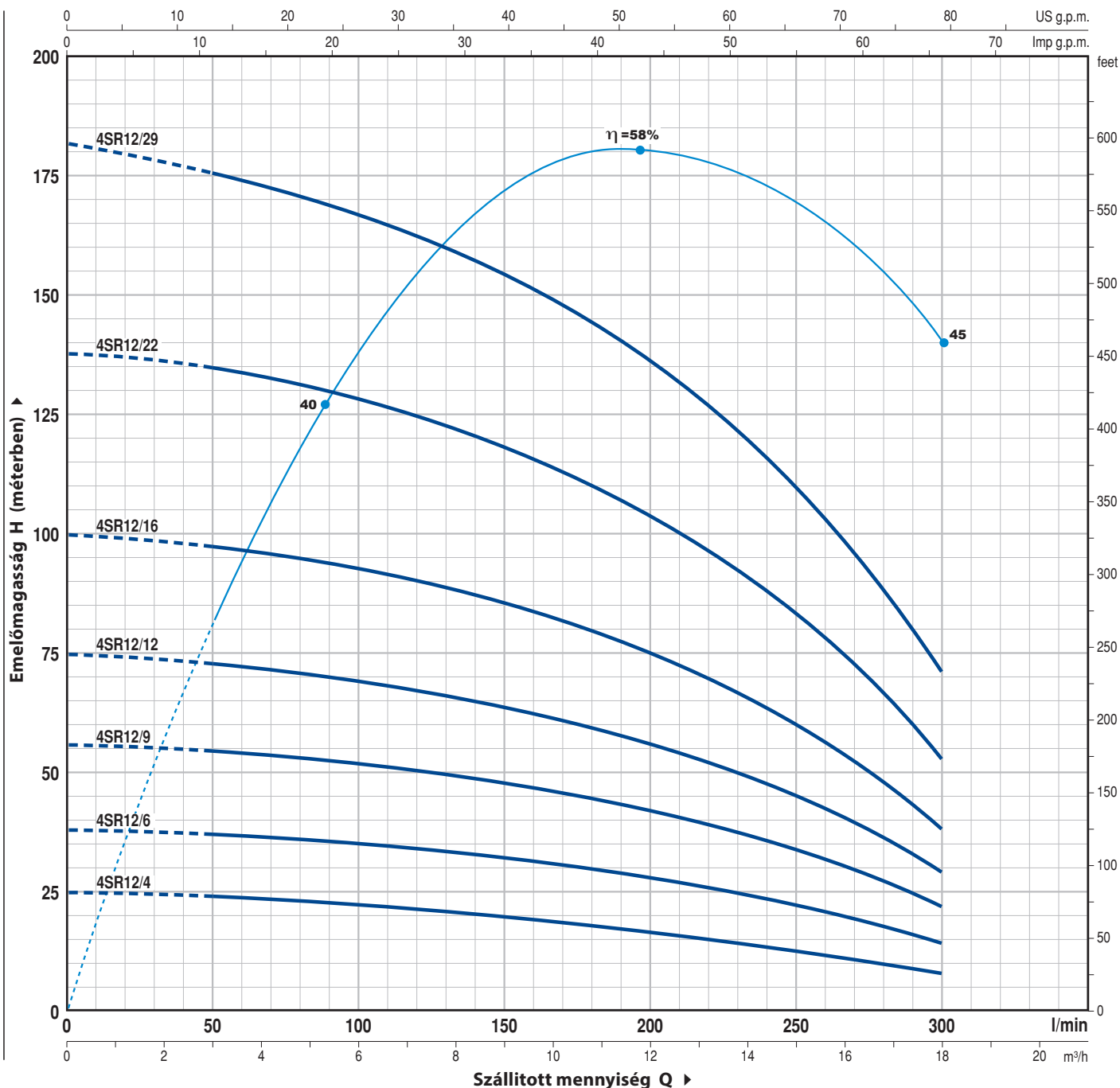
TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	H										
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		m³/óra	0	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12	13.5	15.0
				l/min	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
4SR10m/5	4SR10/5	1.1	1.5	H m	33	31	30	28	26	24	21	18	14	10	
4SR10m/7	4SR10/7	1.5	2		46	43	41	39	37	34	30	25	20	15	
4SR10m/10	4SR10/10	2.2	3		66	62	59	56	53	48	42	36	28	20	
-	4SR10/15	3	4		98	92	88	84	79	72	64	53	42	30	
-	4SR10/20	4	5.5		130	123	118	112	106	96	85	71	56	40	
-	4SR10/26	5.5	7.5		170	160	154	147	138	126	110	94	72	52	
-	4SR10/35	7.5	10		230	216	208	197	184	168	148	126	100	70	

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 App.A. szerint

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

50 Hz n= 2900 1/min



TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	Q										
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		m³/óra	0	3.0	6.0	9.0	12.0	13.2	14.4	15.6	16.8	18.0
				l/min	0	50	100	150	200	220	240	260	280	300	
4SR12m/4	4SR12/4	1.1	1.5	H m	25	24	22	19	16	15	14	12	11	8	
4SR12m/6	4SR12/6	1.5	2		38	37	35	32	28	26	24	21	18	14	
4SR12m/9	4SR12/9	2.2	3		56	55	52	48	42	39	36	32	27	22	
-	4SR12/12	3	4		75	73	69	64	56	52	48	43	36	29	
-	4SR12/16	4	5.5		100	97	93	86	75	70	64	57	48	38	
-	4SR12/22	5.5	7.5		138	135	127	118	103	96	88	78	66	53	
-	4SR12/29	7.5	10		182	176	167	155	135	126	116	103	88	71	

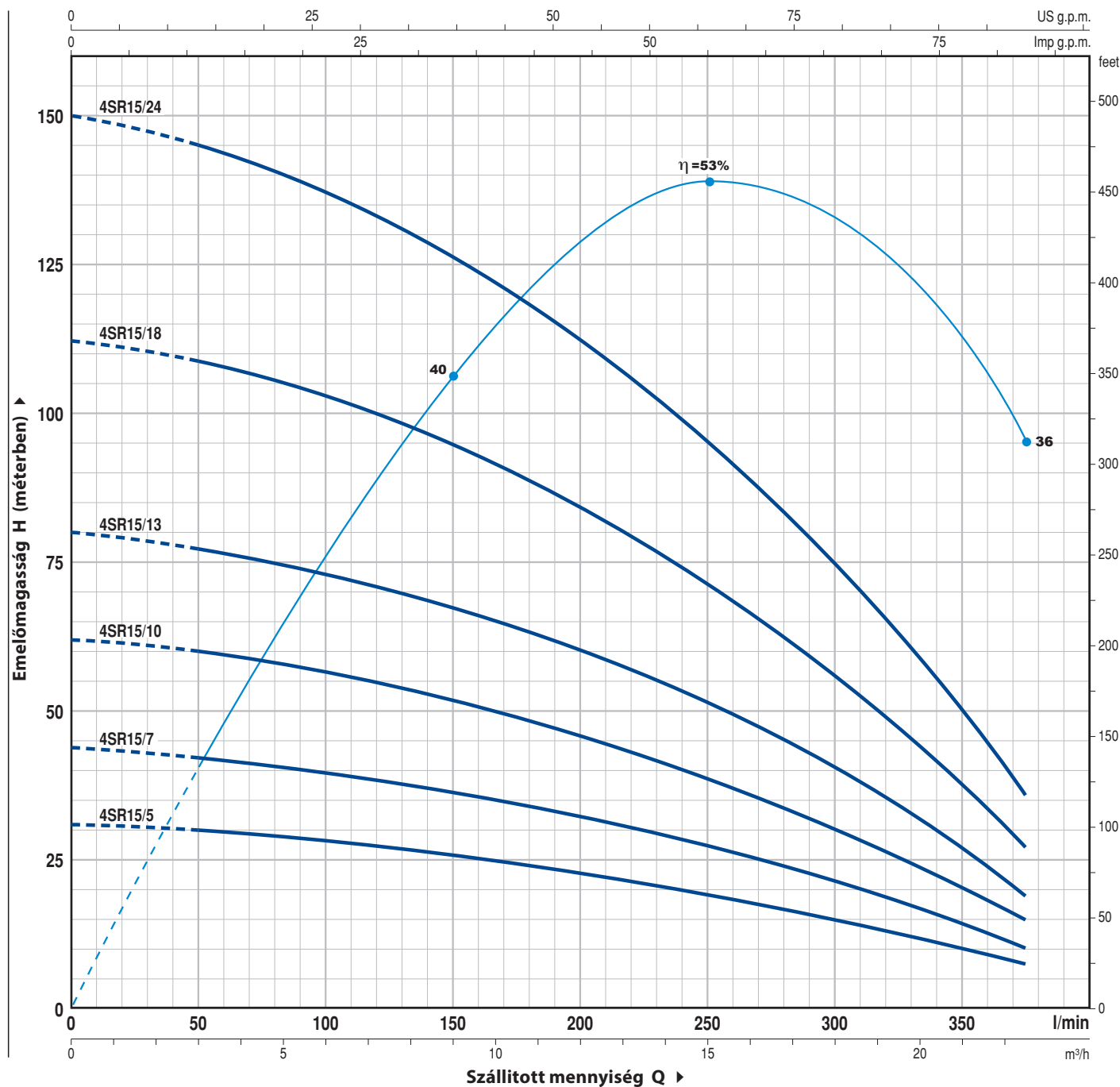
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 App.A. szerint

# 4SR15

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

50 Hz n= 2900 1/min

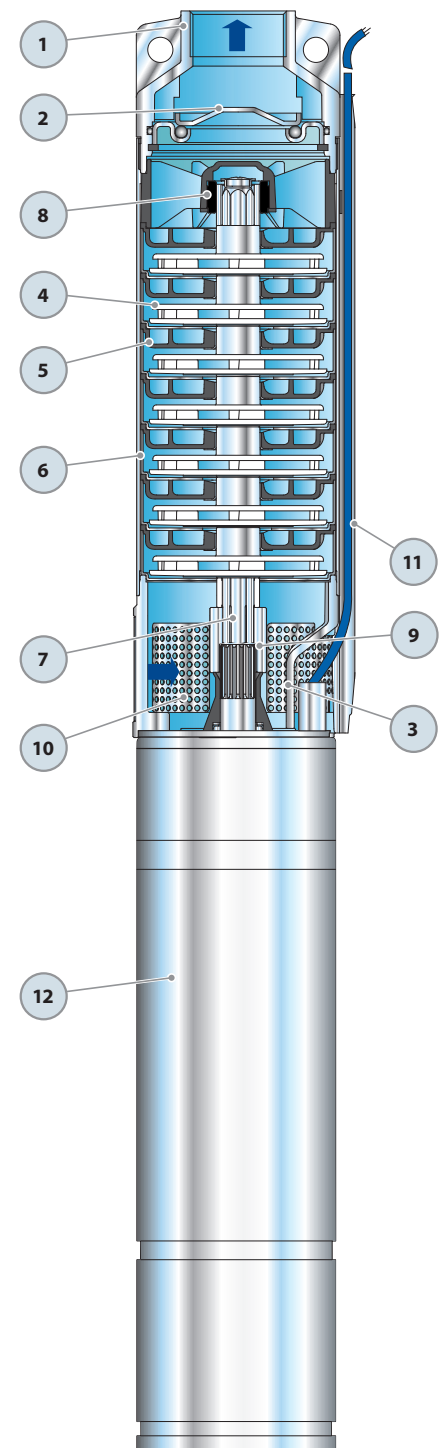


TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	H m									
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	22.5	
				Q	0	50	100	150	200	250	300	350	375	
4SR15m/5	4SR15/5	1.5	2	H m	31	30	28	26	23	20	15	10	7.5	
4SR15m/7	4SR15/7	2.2	3		44	42	40	37	32	27	20	13	10	
-	4SR15/10	3	4		62	60	57	52	46	38	30	20	15	
-	4SR15/13	4	5.5		80	77	72	68	60	50	40	25	19	
-	4SR15/18	5.5	7.5		112	108	102	95	85	71	55	37	27	
-	4SR15/24	7.5	10		150	145	138	126	112	95	75	50	36	

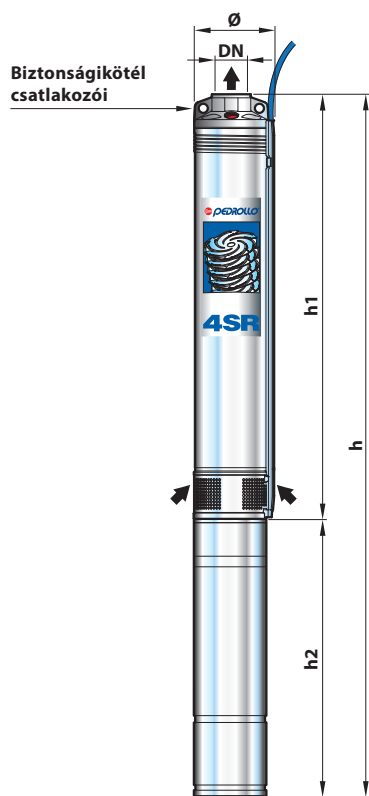
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság

A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 App.A. szerint

POZ. KOMPONENS	FELÉPÍTÉSI JELLEMZŐK
1 SZIVATTYÚTEST	Rozsdamentes, mikroöntésű acél, nyomóoldali menetes csatlakozóval ISO 228/1
2 VISSZATARTÓ SZELEP	Rozsdamentes acél AISI 304
3 SZIVATTYÚHÁZFEDÉL	Rozsdamentes acél, a NEMA szabvány szerint méretezve
4 JÁRÓKERÉK	Lexan 141-R
5 DIFUZOR	Noryl GFN2V
6 OSZTÓHÁZ	Rozsdamentes acél AISI 304
7 SZIVATTYÚTENGYEL	Rozsdamentes acél AISI 304
8 SZIVATTYÚ CSAPÁGYAK	Állórész speciális tecnopolimer, forgórész rozsdamentes acél AISI 316 kromoxid bevonattal a homoktűrés érdekében
9 TENGYELKAPCSÓLÓ	Rozsdamentes AISI 316L 2, 2 kW-ig; Rozsdamentes acél AISI 304 nagyobb teljesítmény eseté
10 SZŰRŐ	Rozsdamentes acél AISI 304
11 TÁPVEZETÉKBURKOLAT	Rozsdamentes acél AISI 304
12 MOTOR 4"	4PD = "PEDROLLO" 4FK = "FRANKLIN"



### MÉRETEK ÉS SÚLYOK



TÍPUS	CSATLA-KOZÓ DN	MÉRETEK mm				kg
		Ø	h1	h2	h	
Egyfázisú					1~	
4SR1m/13 - PD	1 1/4"	98	400	311	711	11.0
4SR1m/18 - PD			517	331	848	13.1
4SR1m/25 - PD			646	356	1002	15.8
4SR1m/35 - PD			856	386	1242	20.1
4SR1m/45 - PD			1065	436	1501	23.6
4SR1.5m/8 - PD			308	311	619	10.1
4SR1.5m/13 - PD			400	331	731	13.1
4SR1.5m/17 - PD			499	356	855	14.3
4SR1.5m/25 - PD			646	386	1032	18.5
4SR1.5m/32 - PD			800	436	1236	22.4
4SR1.5m/46 - PD			1134	481	1615	28.7
4SR2m/7 - PD			290	311	601	9.9
4SR2m/10 - PD			345	331	676	11.1
4SR2m/13 - PD			400	356	756	13.2
4SR2m/20 - PD			554	386	940	16.8
4SR2m/27 - PD			683	436	1119	19.5
4SR2m/39 - PD			929	481	1410	26.0
4SR4m/7 - PD			314	331	645	10.7
4SR4m/9 - PD			358	356	714	12.5
4SR4m/14 - PD			468	386	854	15.7
4SR4m/18 - PD	580	436	1016	18.0		
4SR4m/26 - PD	756	481	1237	22.3		
4SR6m/4 - PD	2"	98	281	331	612	11.4
4SR6m/6 - PD			341	356	697	12.2
4SR6m/9 - PD			431	386	817	15.1
4SR6m/13 - PD			576	436	1012	17.6
4SR6m/17 - PD			695	481	1176	22.3
4SR8m/4 - PD			281	356	637	11.6
4SR8m/7 - PD			371	386	757	14.6
4SR8m/9 - PD			431	436	867	16.3
4SR8m/13 - PD			576	481	1057	20.9
4SR10m/5 - PD			416	386	802	15.5
4SR10m/7 - PD			518	436	954	16.9
4SR10m/10 - PD			709	481	1190	21.8
4SR12m/4 - PD			365	386	751	15.0
4SR12m/6 - PD			467	436	903	15.8
4SR12m/9 - PD			658	481	1139	21.8
4SR15m/5 - PD			421	436	857	16.7
4SR15m/7 - PD			525	481	1006	20.8

TÍPUS	CSATLA-KOZÓ DN	MÉRETEK mm			kg	
		Ø	h1	h2		h
Háromfázisú					3~	
4SR1/13 - PD	1 1/4"	98	400	311	711	13.0
4SR1/18 - PD			517	331	848	14.4
4SR1/25 - PD			646	356	1002	17.1
4SR1/35 - PD			856	354	1210	19.9
4SR1/45 - PD			1065	428	1493	23.0
4SR1.5/8 - PD			308	311	619	10.1
4SR1.5/13 - PD			400	331	731	11.7
4SR1.5/17 - PD			499	356	855	14.3
4SR1.5/25 - PD			646	354	1000	17.8
4SR1.5/32 - PD			800	428	1228	24.3
4SR1.5/46 - PD			1134	436	1570	25.4
4SR2/7 - PD			290	311	601	9.8
4SR2/10 - PD			345	331	676	11.3
4SR2/13 - PD			400	356	756	13.3
4SR2/20 - PD			554	354	908	16.7
4SR2/27 - PD			683	428	1111	19.9
4SR2/39 - PD			929	436	1365	22.7
4SR4/7 - PD			314	331	645	12.2
4SR4/9 - PD			358	356	714	12.5
4SR4/14 - PD			468	354	822	15.8
4SR4/18 - PD	580	428	1008	17.6		
4SR4/26 - PD	756	467	1223	19.1		
4SR4/35 - PD	978	522	1500	26.1		
4SR4/46 - PD	1295	587	1882	34.3		
4SR4/60 - PD	1652	687	2339	45.1		
4SR6/4 - PD	2"	98	281	331	612	10.8
4SR6/6 - PD			341	356	697	13.1
4SR6/9 - PD			431	354	785	14.9
4SR6/13 - PD			576	428	1004	17.2
4SR6/17 - PD			695	467	1162	18.0
4SR6/23 - PD			900	522	1422	24.6
4SR6/31 - PD			1164	587	1751	32.0
4SR6/42 - PD			1519	687	2206	40.7
4SR6/56 - PD			2063	768	2831	51.7
4SR8/4 - PD			281	356	637	12.6
4SR8/7 - PD			371	354	725	13.7
4SR8/9 - PD			431	428	859	16.0
4SR8/13 - PD			576	467	1043	16.9
4SR8/17 - PD			695	522	1217	24.0
4SR8/23 - PD			900	587	1487	27.6
4SR8/31 - PD			1164	687	1851	36.6
4SR8/42 - PD			1519	768	2287	44.6
4SR10/5 - PD			416	354	770	15.3
4SR10/7 - PD			518	428	946	16.9
4SR10/10 - PD			709	467	1176	19.1
4SR10/15 - PD	1001	522	1523	25.6		
4SR10/20 - PD	1256	587	1843	33.4		
4SR10/26 - PD	1599	687	2286	41.4		
4SR10/35 - PD	2095	768	2863	49.4		
4SR12/4 - PD	365	354	719	13.5		
4SR12/6 - PD	467	428	895	17.7		
4SR12/9 - PD	658	467	1125	18.8		
4SR12/12 - PD	810	522	1332	24.4		
4SR12/16 - PD	1052	587	1639	28.9		
4SR12/22 - PD	1358	687	2045	37.5		
4SR12/29 - PD	1752	768	2520	46.5		
4SR15/5 - PD	421	428	849	16.1		
4SR15/7 - PD	525	467	992	16.5		
4SR15/10 - PD	719	522	1241	24.5		
4SR15/13 - PD	874	587	1461	27.3		
4SR15/18 - PD	1172	687	1859	36.3		
4SR15/24 - PD	1521	768	2289	43.7		

### MÉRETEK ÉS SÚLYOK



TÍPUS	CSATLA-KOZÓ DN	MÉRETEK mm				kg
		Ø	h1	h2	h	
Egyfázisú					1~	
4SR1m/13 - FK	1 1/4"	98	400	242	642	13.0
4SR1m/18 - FK			517	271	788	15.4
4SR1m/25 - FK			646	298	944	18.6
4SR1m/35 - FK			856	327	1183	21.8
4SR1m/45 - FK			1065	356	1421	25.4
4SR1.5m/8 - FK			308	242	550	12.6
4SR1.5m/13 - FK			400	271	671	14.9
4SR1.5m/17 - FK			499	298	797	16.9
4SR1.5m/25 - FK			646	327	973	19.9
4SR1.5m/32 - FK			800	356	1156	22.8
4SR1.5m/46 - FK			1134	460	1594	31.7
4SR2m/7 - FK			290	242	532	11.6
4SR2m/10 - FK			345	271	616	13.5
4SR2m/13 - FK			400	298	698	15.3
4SR2m/20 - FK			554	327	881	18.0
4SR2m/27 - FK			683	356	1039	21.1
4SR2m/39 - FK			929	460	1389	28.1
4SR4m/7 - FK			314	271	585	13.1
4SR4m/9 - FK			358	298	656	14.7
4SR4m/14 - FK			468	327	795	17.1
4SR4m/18 - FK	580	356	936	20.5		
4SR4m/26 - FK	756	460	1216	25.7		
4SR6m/4 - FK	2"	98	281	271	552	13.8
4SR6m/6 - FK			341	298	639	14.6
4SR6m/9 - FK			431	327	758	16.6
4SR6m/13 - FK			576	356	932	19.4
4SR6m/17 - FK			695	460	1155	25.8
4SR8m/4 - FK			281	298	579	14.1
4SR8m/7 - FK			371	327	698	16.1
4SR8m/9 - FK			431	356	787	16.6
4SR8m/13 - FK			576	460	1036	24.5
4SR10m/5 - FK			416	327	743	17.0
4SR10m/7 - FK			518	356	874	19.3
4SR10m/10 - FK			709	460	1169	25.4
4SR12m/4 - FK			365	327	692	16.6
4SR12m/6 - FK			467	356	823	18.8
4SR12m/9 - FK			658	460	1118	25.2
4SR15m/5 - FK			421	356	777	18.5
4SR15m/7 - FK			525	460	985	23.8

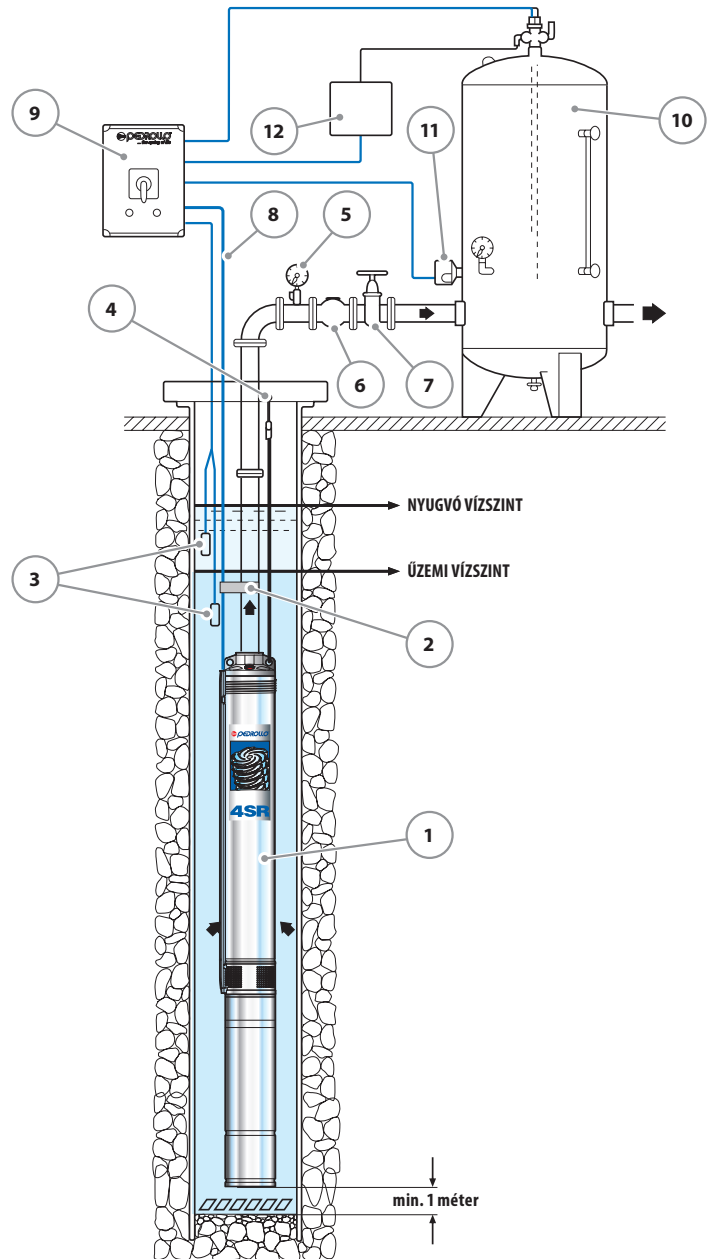
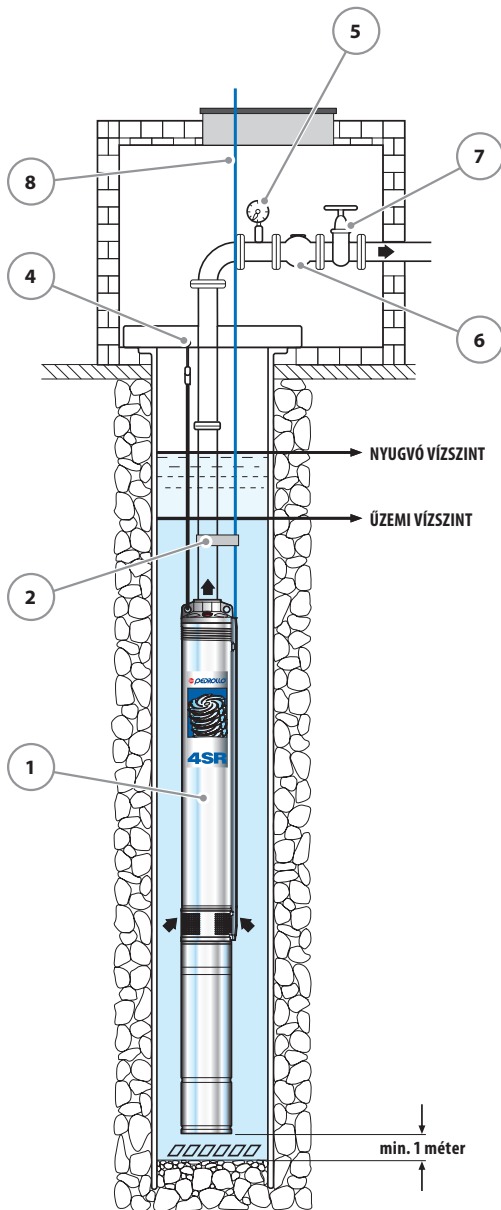
TÍPUS	CSATLA-KOZÓ DN	MÉRETEK mm			kg	
		Ø	h1	h2		h
Háromfázisú					3~	
4SR1/13 - FK	1 1/4"	98	400	223	623	13.2
4SR1/18 - FK			517	242	759	14.7
4SR1/25 - FK			646	271	917	17.2
4SR1/35 - FK			856	298	1154	20.7
4SR1/45 - FK			1065	327	1392	24.0
4SR1.5/8 - FK			308	223	531	11.6
4SR1.5/13 - FK			400	242	642	13.6
4SR1.5/17 - FK			499	271	770	16.9
4SR1.5/25 - FK			646	298	944	18.3
4SR1.5/32 - FK			800	327	1127	21.8
4SR1.5/46 - FK			1134	356	1490	27.2
4SR2/7 - FK			290	223	513	10.8
4SR2/10 - FK			345	242	587	11.8
4SR2/13 - FK			400	271	671	13.5
4SR2/20 - FK			554	298	852	16.3
4SR2/27 - FK			683	327	1010	20.4
4SR2/39 - FK			929	356	1285	24.1
4SR4/7 - FK			314	242	556	11.4
4SR4/9 - FK			358	271	629	13.5
4SR4/14 - FK			468	298	766	15.4
4SR4/18 - FK			580	327	907	17.3
4SR4/26 - FK			756	356	1112	20.4
4SR4/35 - FK			978	423	1401	26.5
4SR4/46 - FK			1295	583	1878	39.6
4SR4/60 - FK	1652	698	2350	49.3		
4SR6/4 - FK	2"	98	281	242	523	12.5
4SR6/6 - FK			341	271	612	12.8
4SR6/9 - FK			431	298	729	14.9
4SR6/13 - FK			576	327	903	18.2
4SR6/17 - FK			695	356	1051	20.2
4SR6/23 - FK			900	423	1323	24.5
4SR6/31 - FK			1164	583	1747	36.4
4SR6/42 - FK			1519	698	2217	44.9
4SR6/56 - FK			2063	774	2837	55.5
4SR8/4 - FK			281	271	552	12.3
4SR8/7 - FK			371	298	669	14.4
4SR8/9 - FK			431	327	758	15.9
4SR8/13 - FK			576	356	932	18.5
4SR8/17 - FK			695	423	1118	22.8
4SR8/23 - FK			900	583	1483	33.9
4SR8/31 - FK			1164	698	1862	41.7
4SR8/42 - FK			1519	774	2293	48.4
4SR10/5 - FK			416	298	714	15.7
4SR10/7 - FK			518	327	845	17.9
4SR10/10 - FK			709	356	1065	20.4
4SR10/15 - FK			1001	423	1424	26.1
4SR10/20 - FK			1256	583	1839	36.6
4SR10/26 - FK			1599	698	2297	45.0
4SR10/35 - FK			2095	774	2869	53.2
4SR12/4 - FK	365	298	663	15.3		
4SR12/6 - FK	467	327	794	17.4		
4SR12/9 - FK	658	356	1014	20.6		
4SR12/12 - FK	810	423	1233	26.2		
4SR12/16 - FK	1052	583	1635	34.2		
4SR12/22 - FK	1358	698	2056	42.7		
4SR12/29 - FK	1752	774	2526	48.4		
4SR15/5 - FK	421	327	748	17.1		
4SR15/7 - FK	525	356	881	19.3		
4SR15/10 - FK	719	423	1142	23.5		
4SR15/13 - FK	874	583	1457	33.0		
4SR15/18 - FK	1172	698	1870	41.0		
4SR15/24 - FK	1521	774	2295	47.5		

## MÉRETEK ÉS SÚLYOK (CSAK A MOTOR)



TÍPUS	CSATLA- KOZÓ DN	MÉRETEK mm			kg
		Ø	h1	h	
4SR1/13 - HYD	1 1/4"	98	400	403	4.7
4SR1/18 - HYD			517	520	5.9
4SR1/25 - HYD			646	649	7.4
4SR1/35 - HYD			856	859	9.4
4SR1/45 - HYD			1065	1068	11.4
4SR1.5/8 - HYD			308	311	3.8
4SR1.5/13 - HYD			400	403	4.8
4SR1.5/17 - HYD			499	502	5.7
4SR1.5/25 - HYD			646	649	7.3
4SR1.5/32 - HYD			800	803	9.2
4SR1.5/46 - HYD			1134	1137	13.2
4SR2/7 - HYD			290	293	3.6
4SR2/10 - HYD			345	348	4.2
4SR2/13 - HYD			400	403	4.8
4SR2/20 - HYD			554	557	7.0
4SR2/27 - HYD			683	686	7.7
4SR2/39 - HYD			929	932	10.5
4SR4/7 - HYD			314	317	3.8
4SR4/9 - HYD			358	361	4.3
4SR4/14 - HYD			468	471	5.4
4SR4/18 - HYD			580	583	6.6
4SR4/26 - HYD			756	759	8.3
4SR4/35 - HYD			978	981	10.7
4SR4/46 - HYD			1295	1298	15.0
4SR4/60 - HYD	1652	1655	19.4		
4SR6/4 - HYD	2"	98	281	284	3.7
4SR6/6 - HYD			341	344	4.0
4SR6/9 - HYD			431	434	4.8
4SR6/13 - HYD			576	579	6.1
4SR6/17 - HYD			695	698	7.1
4SR6/23 - HYD			900	903	9.3
4SR6/31 - HYD			1164	1167	11.8
4SR6/42 - HYD			1519	1522	15.0
4SR6/56 - HYD			2063	2066	22.0
4SR8/4 - HYD			281	284	3.5
4SR8/7 - HYD			371	374	4.2
4SR8/9 - HYD			431	434	4.7
4SR8/13 - HYD			576	579	6.1
4SR8/17 - HYD			695	698	7.2
4SR8/23 - HYD			900	903	9.3
4SR8/31 - HYD			1164	1167	11.8
4SR8/42 - HYD			1519	1522	14.9
4SR10/5 - HYD			416	419	4.4
4SR10/7 - HYD			518	521	5.3
4SR10/10 - HYD			709	712	6.9
4SR10/15 - HYD			1001	1004	9.5
4SR10/20 - HYD			1256	1259	12.0
4SR10/26 - HYD			1599	1602	15.7
4SR10/35 - HYD			2095	2098	19.7
4SR12/4 - HYD	365	368	4.0		
4SR12/6 - HYD	467	470	4.8		
4SR12/9 - HYD	658	661	6.6		
4SR12/12 - HYD	810	813	8.1		
4SR12/16 - HYD	1052	1055	9.6		
4SR12/22 - HYD	1358	1361	12.8		
4SR12/29 - HYD	1752	1755	15.9		
4SR15/5 - HYD	421	424	4.5		
4SR15/7 - HYD	525	528	5.3		
4SR15/10 - HYD	719	722	7.0		
4SR15/13 - HYD	874	877	8.4		
4SR15/18 - HYD	1172	1175	11.1		
4SR15/24 - HYD	1521	1524	14.0		

## TELEPÍTÉSI VÁLTOZATOK



### ALKOTÓELEMEK

- |   |  |
|---|--|
| 1) Elektromos merülőszivattyú                     | 8) Elektromos tápvezeték                     |
| 2) Tápvezetékrogzító                              | 9) Vezérlődoboz                              |
| 3) Vízzintellenőrző szondák a szárazonfutás ellen | 10) Túlnyomásos tartály                      |
| 4) Horgonykengyel                                 | 11) Nyomásszabályozó                         |
| 5) Nyomásmérő                                     | 12) Elektromos szelep/elektromos kompresszor |
| 6) Visszacsapó szelep                             |  |
| 7) Áramlásszabályozó csapórács                    |  |

➡ A 4SR merülőszivattyúkat 4" (100 mm) átmérőnél nem szűkebb kutakba lehetséges. A szivattyút a nyomócsőnél fogva kell leengedni a kútba olyan mélységbe hogy teljesen elmerüljön (min 50 cm a víz szintje alá, legalább egy méter a kút aljától) még működés közben is, ellenőrizvén a vízszin csökkenését a kúban. Telepítéskor ajánlott a szivattyút rögzíteni rozsdamentes acélkábellel, a nyomóoldali szivattyúházon található füleken keresztül.