

*Obudowa części tłocznej i osłona zewnętrzna jako jedna część tylko dla MXS 203,204,205,206,404,405,803,804
** dla MXS 207,208,209,210 – 406,407,408,409,410 – 805,806,807,808,809

Materiały

Części	Numer części	4SD	6SD - 6 SDH	
P O M P A	Osłona zewnętrzna	14.02	Stal Cr – Ni AISI 304	
	Obudowa stopnia	25.02	Poliwęglan (Lexan 144 R)	
	Dyfuzor	26.00		
	Wirnik	28.00		
	Pierścień łożyska		Cr – Ni stal AISI 304	
	Wał	64.00	Stal Cr AISI 430 F	
	Obudowa wlotu	12.01	Brąz G – Cu Sn 10 EN 1982	
	Łącznik ssania	32.02	Mosiądz P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705	Brąz G – Cu Sn 10 EN 1982
	Tulejka łożyskowa	12.03-12.30	Termoplastik	Kauczuk
	Filtr	15.50	Cr – Ni stal AISI 304	
Sruby		Cr – Ni stal AISI 304		

Części	4CS	6CS	
S I L N I K	Korpus zewnętrzny	Stal Cr – Ni AISI 304	
	Wał	Cr – Ni – Mo Stal AISI 316 (końcówka wału)	Stal Cr AISI 420 utwar- dzony i odpuszczony
	Łożysko wszkolne	Kulkowe smarowane olejem	Podkładki oscylujące
	Tulejka łożyskowa	Kulkowe smarowane olejem	Grafit

Budowa

Pompy głębinowe, z silnikami elektrycznymi, dla głębokich studni o średnicach: 4" (DN 100), i 6" (DN 150), z zewnętrzną osłoną ze stali nierdzewnej AISI 304 i stopniami z poliwęglanu dla pomp 4" i z norylu dla pomp 6"

Wirniki

Wirniki promieniowe przesuwne 4SDF 16, 22, 36, 48, 54

Wirniki promieniowe 4SD 31 – 6SDN 12, 16, 21

Wirniki o mieszanym przepływie 4SD 10, 15 – 6SD 18, 19, 20

Podłączenie: gwintowane, zgodnie z ISO 228. W części wlotowej wbudowano zawór zwrotny.

Zastosowania

- do pompowania wody do celów komunalnych i przemysłowych,
- do nawodnień,
- do celów ochrony przeciwpożarowej.

Warunki pracy pompy

Temperatura wody:

- do 25 °C dla silników 4".
- do 30 °C dla silników 6-8-10"

Maksymalna zawartość piasku w wodzie: 100 g/m³. Praca ciągła.

Silnik

Silnik indukcyjne dwubiegunowe, 50 Hz (n = 2900 obr/min)

Dopasowane do połączenia z pompami zgodnie ze Standardami NEMA.

Standardowe napięcia:

- jednofazowy 230 V do 2,2 kW dla silników 4",
- trójfazowy 230 V; 400 V, dla silników 4",
- trójfazowy 400 V; 400/690 V, dla silników 6".

Tolerancja napięcia: +6% / -10%

Zalecany typ uruchamiania silnika dla mocy od 7,5 kW: gwiazda/ trójkąt, soft start, z użyciem oporników, z użyciem autotransformatora.

Silnik	4"	6"
Maksymalna temperatura wody	30 °C	25 °C
Maksymalna ilość uruchomień godzinę	20	15
Minimalna prędkość przepływu dla chłodzenia	8 cm/s	16 cm/s

Klasa izolacji F dla silników 4", Kabel w izolacji z PVC dla silników 6"
Stopień ochrony IP 68.

Rodzaje przewodów

Silnik 230 V – 50 Hz - 1-4CS 0,37 + 2,2 kW	Przekrój 4 G 2 mm ²	Długość 2 m
Silnik 400 V – 50 Hz - 3-4CS 0,37 + 2,2 kW	Przekrój 4 G 2 mm ²	Długość 2 m
4CS 3 + 5,5 kW	4 G 2 mm ²	3,5 m
4CS 4 + 22 kW	3 + 1 x 4 mm ²	3,5 m
4CS 26 + 30 kW	3 + 1 x 6 mm ²	3,5 m

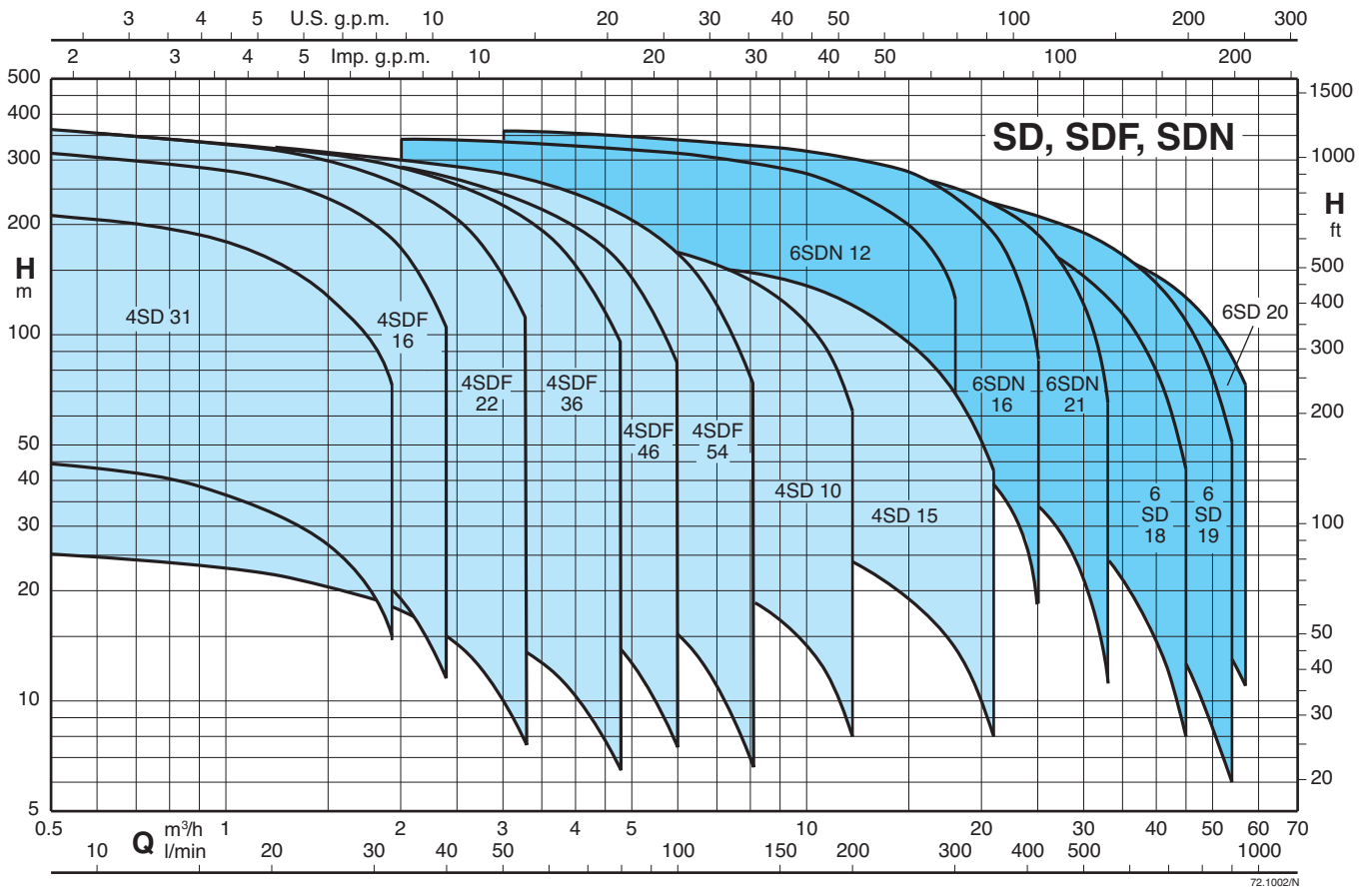
Warianty wykonania (na życzenie)

Inne wielkości napięcia,
Częstotliwość 60 Hz, Inna
temperatura wody,
Silnik Franklin.

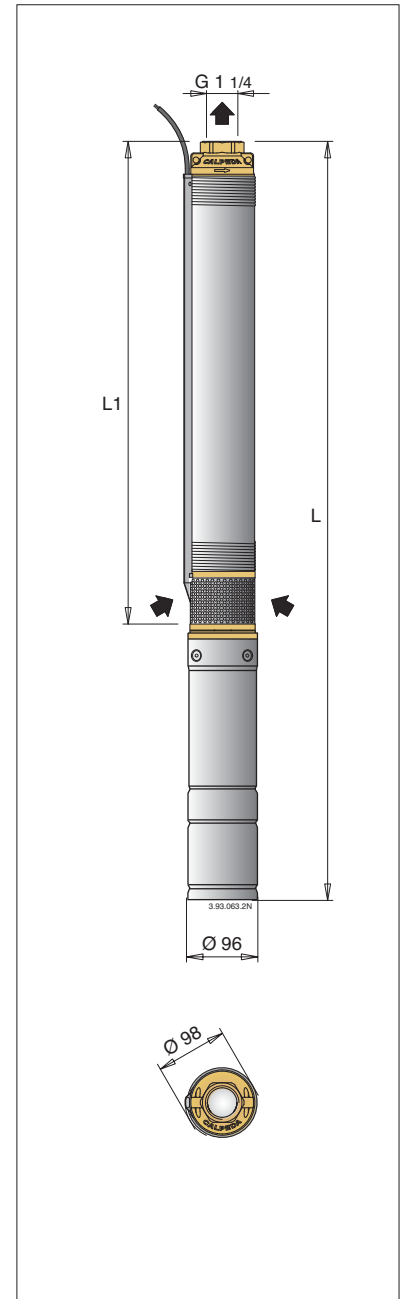
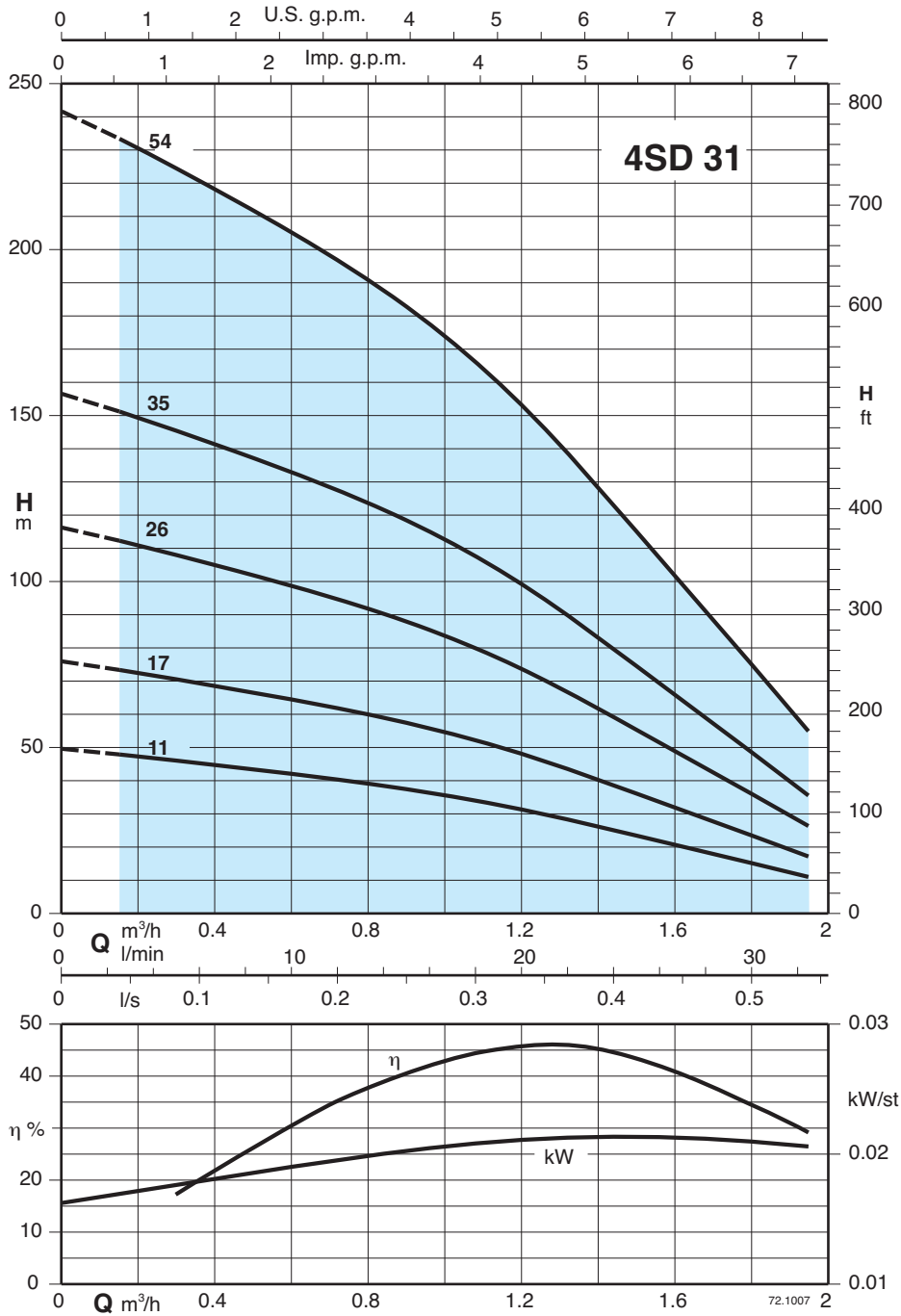
Oznaczenia

Ø studni w calach _____ 4 SD M 31/26
Serie _____
Silnik jednofazowy (do max 2,2kW)
Rodzaj stopnia _____
Liczba stopni _____

Coverage chart $n \approx 2900$ rpm



Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



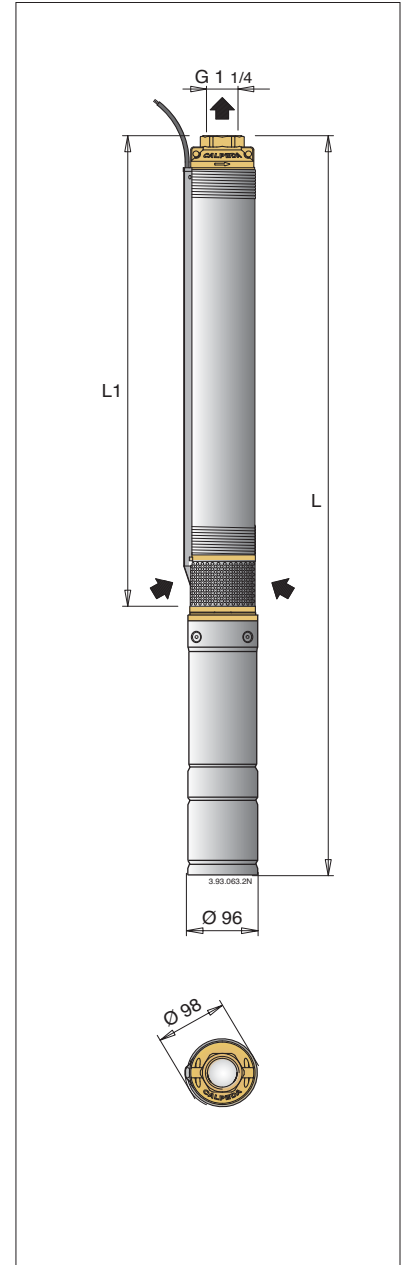
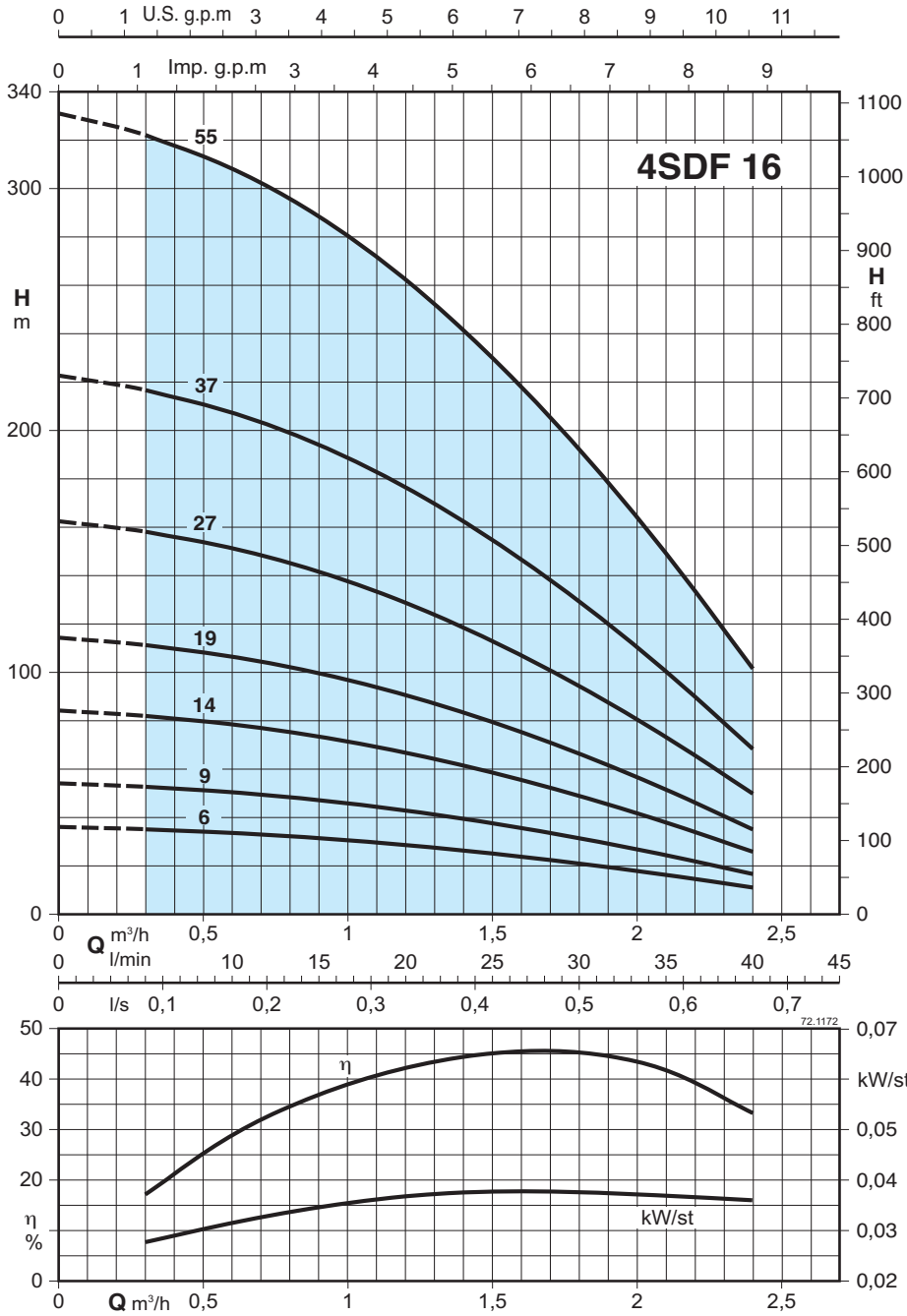
3~	400 V (380-415) 50 Hz	1~	230V	* P1			P2		Q m³/h l/min	n ≈ 2900 rpm									
				450 Vc			kW	HP		0,15	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8			
				A	μF	kW				2,5	5	10	15	20	25	30			
4SD 31/11EC	1,45	4SDM 31/11EC	3,2	16	0,60	0,37	0,5	48	46	42	37	31	23	15					
4SD 31/17EC	1,45	4SDM 31/17EC	3,2	16	0,68	0,37	0,5	73	71	65	58	48	36	24					
4SD 31/26EC	1,7	4SDM 31/26EC	4,7	25	0,98	0,55	0,75	112	108	99	88	74	56	36					
4SD 31/35EC	2,2	4SDM 31/35EC	5,8	30	1,23	0,75	1	151	145	133	118	99	75	49					
4SD 31/54EC	3	4SDM 31/54EC	8,3	40	1,72	1,1	1,5	233	224	205	183	153	115	75					

L1 mm	4SD		4SDM	
	L mm	kg	L mm	kg
402	729	12	729	11,7
520	847	13	847	12,7
698	1025	14,5	1045	15
875	1222	17	1252	17,5
1295	1672	21,1	1702	22,2

P1 Max. power input P2 Rated motor power output * Only for single-phase motor 230 V - 50 Hz (on request)

Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights

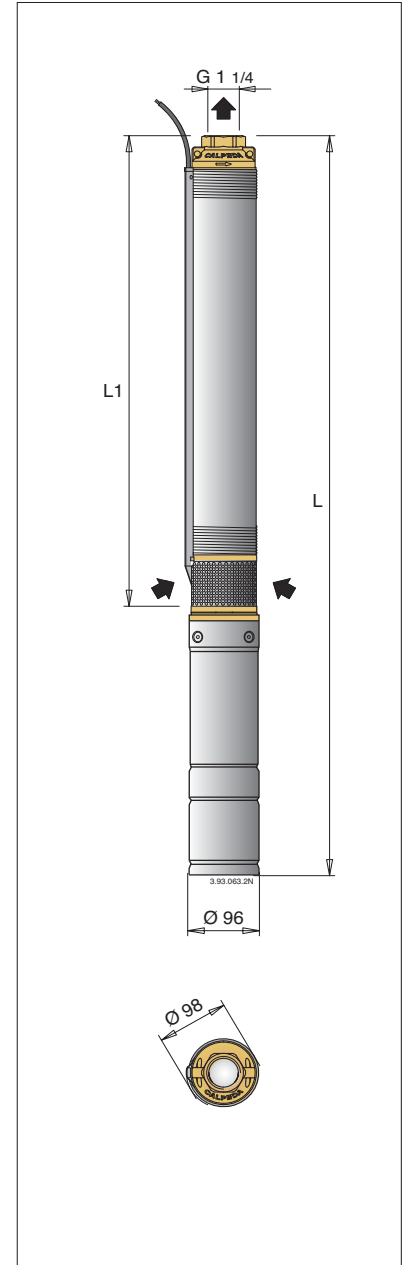
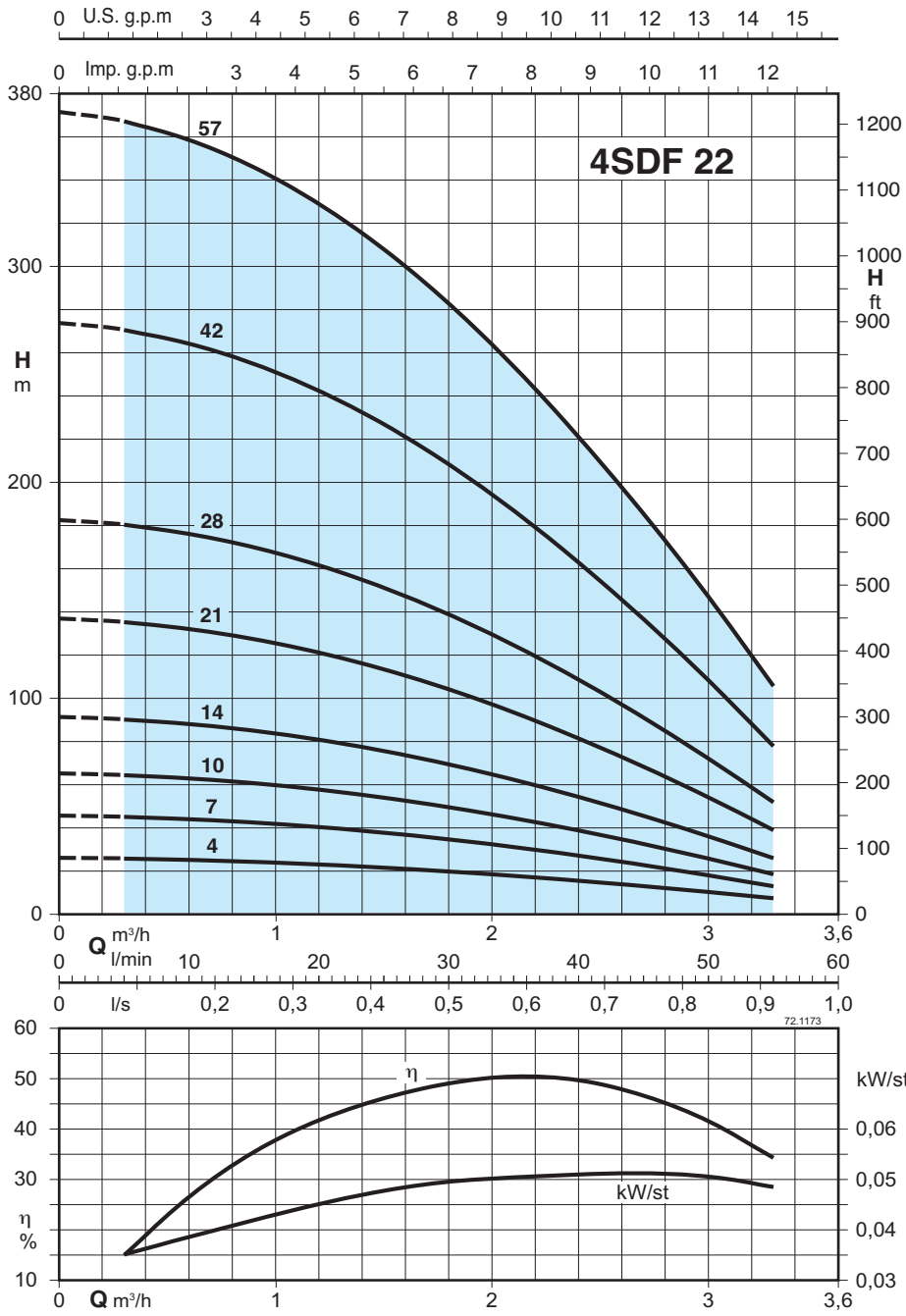


	400 V (380-415) 50 Hz		230V * 450 Vc				Q m³/h l/min	n ≈ 2900 rpm									
	3~		1~		P1	P2											
	A		A	μF	kW	kW		HP	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
4SDF 16/6EC	1,45	4SDFM 16/6EC	3,2	16	0,60	0,37	0,5	36,1	35,1	33,6	31,5	28,6	25,1	21	16,3	11,1	
4SDF 16/9EC	1,45	4SDFM 16/9EC	3,2	16	0,68	0,37	0,5	54,2	52,7	50,4	47,2	42,9	37,6	31,4	24,4	16,6	
4SDF 16/14EC	1,7	4SDFM 16/14EC	4,7	25	0,98	0,55	0,75	84,3	82	78,5	73,4	66,8	58,5	48,9	38	25,8	
4SDF 16/19EC	2,2	4SDFM 16/19EC	5,8	30	1,23	0,75	1	114	111	106	100	90,6	79,5	66,4	51,5	35,1	
4SDF 16/27EC	3	4SDFM 16/27EC	8,3	40	1,72	1,1	1,5	163	158	151	142	129	113	94,3	73,2	49,8	
4SDF 16/37EC	4,2	4SDFM 16/37EC	12,5	50	2,34	1,5	2	223	217	207	194	176	155	129	100	68,3	
4SDF 16/55EC	6	4SDFM 16/55EC	15,1	70	3,23	2,2	3	331	322	308	288	262	230	192	149	102	

L1 mm	4SDF		4SDFM	
	L mm	kg	L mm	kg
305	632	11	632	11
365	692	11,5	692	11,5
465	792	12,4	812	13,4
565	912	14,4	942	15,6
725	1102	16,9	1132	18,5
915	1322	20,4	1382	22,7
1325	1832	27,9	1842	29,6

P1: Max. power input P2: Rated motor power output * Only for single-phase motor 230 V - 50 Hz (on request) Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



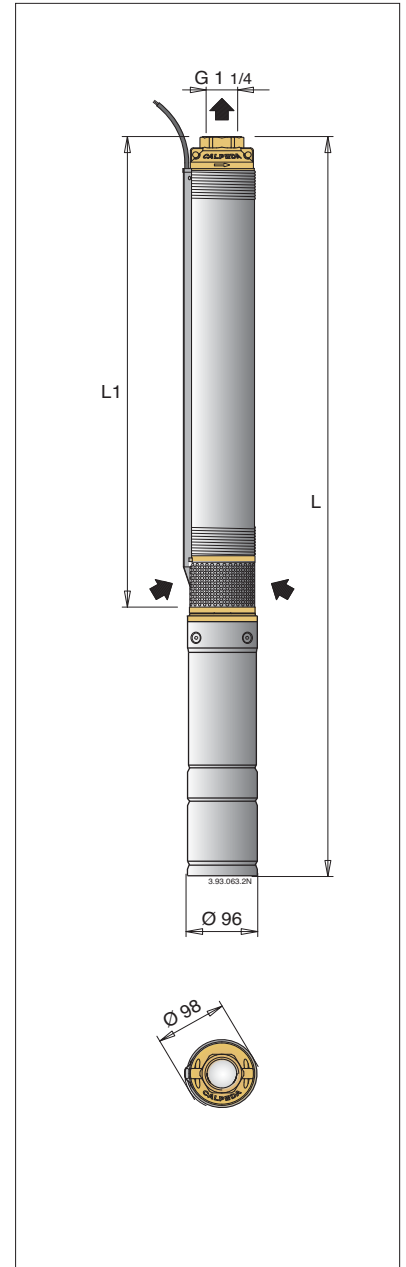
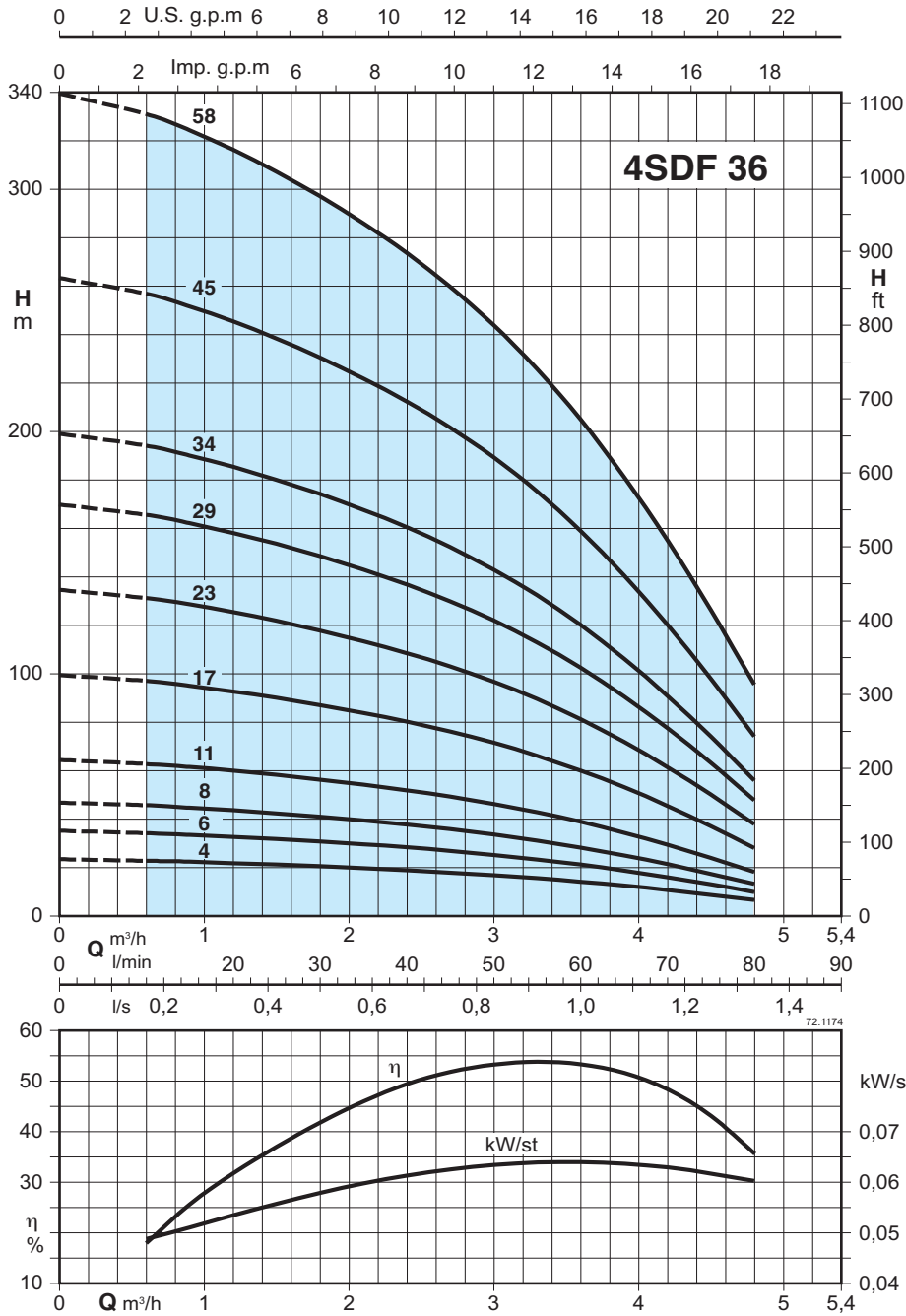
3~	400 V (380-415) 50 Hz A	1~	230V *			P1 kW	P2 kW	P2 HP	Q m³/h	n ≈ 2900 rpm											
			A	μF	kW					Q											
										0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,3		
4SDF 22/4EC	1,45	4SDFM 22/4EC	3,2	16	0,60	0,37	0,5	H m	26,1	25,8	25,2	24,3	23,1	21,6	19,8	15,5	10,3	7,4			
4SDF 22/7EC	1,45	4SDFM 22/7EC	3,2	16	0,68	0,37	0,5		45,6	45,1	44	42,5	40,4	37,8	34,7	27,1	18	13			
4SDF 22/10EC	1,7	4SDFM 22/10EC	4,7	25	0,98	0,55	0,75		65,2	64,4	62,9	60,7	57,7	54	49,6	38,8	25,8	18,5			
4SDF 22/14EC	2,2	4SDFM 22/14EC	5,8	30	1,23	0,75	1		91,2	90,2	88,1	84,9	80,8	75,6	69,5	54,3	36,1	25,9			
4SDF 22/21EC	3	4SDFM 22/21EC	8,3	40	1,72	1,1	1,5		137	135	132	127	121	113	104	81,4	54,1	38,9			
4SDF 22/28EC	4,2	4SDFM 22/28EC	12,5	50	2,34	1,5	2		182	180	176	170	162	151	139	109	72,2	51,9			
4SDF 22/42EC	6	4SDFM 22/42EC	15,1	70	3,23	2,2	3		274	271	264	255	242	227	208	163	108	77,8			
4SDF 22/57EC	7,4					3	4		371	367	359	346	329	308	283	221	147	106			

L1 mm	4SDF		4SDFM	
	L mm	kg	L mm	kg
265	592	10,6	592	10,6
325	652	11,2	652	11,2
385	712	11,7	732	12,7
465	812	13,4	842	14,6
605	982	15,8	1012	17,4
745	1152	18,7	1212	21
1015	1522	25,1	1532	26,8
1365	1948	32,8		

P1: Max. power input P2: Rated motor power output * Only for single-phase motor 230 V - 50 Hz (on request)

Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights

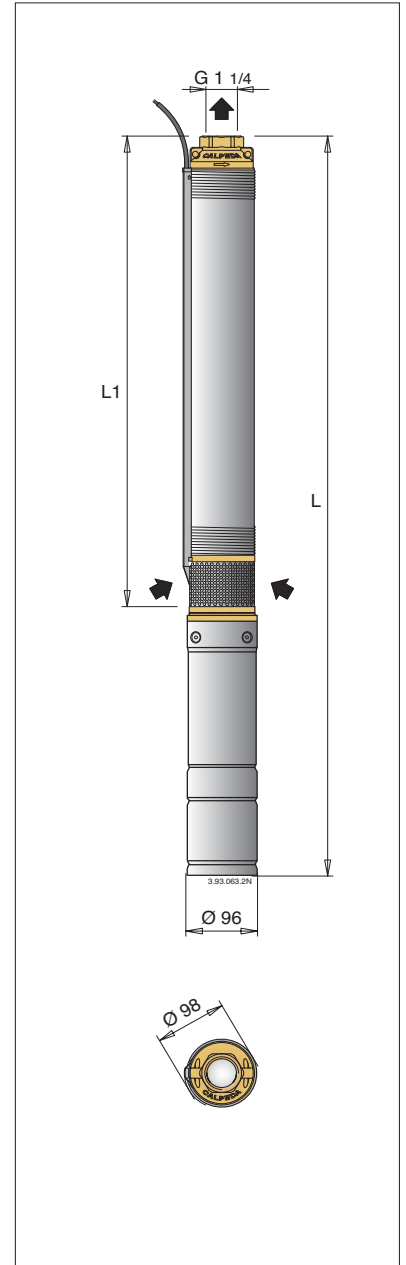
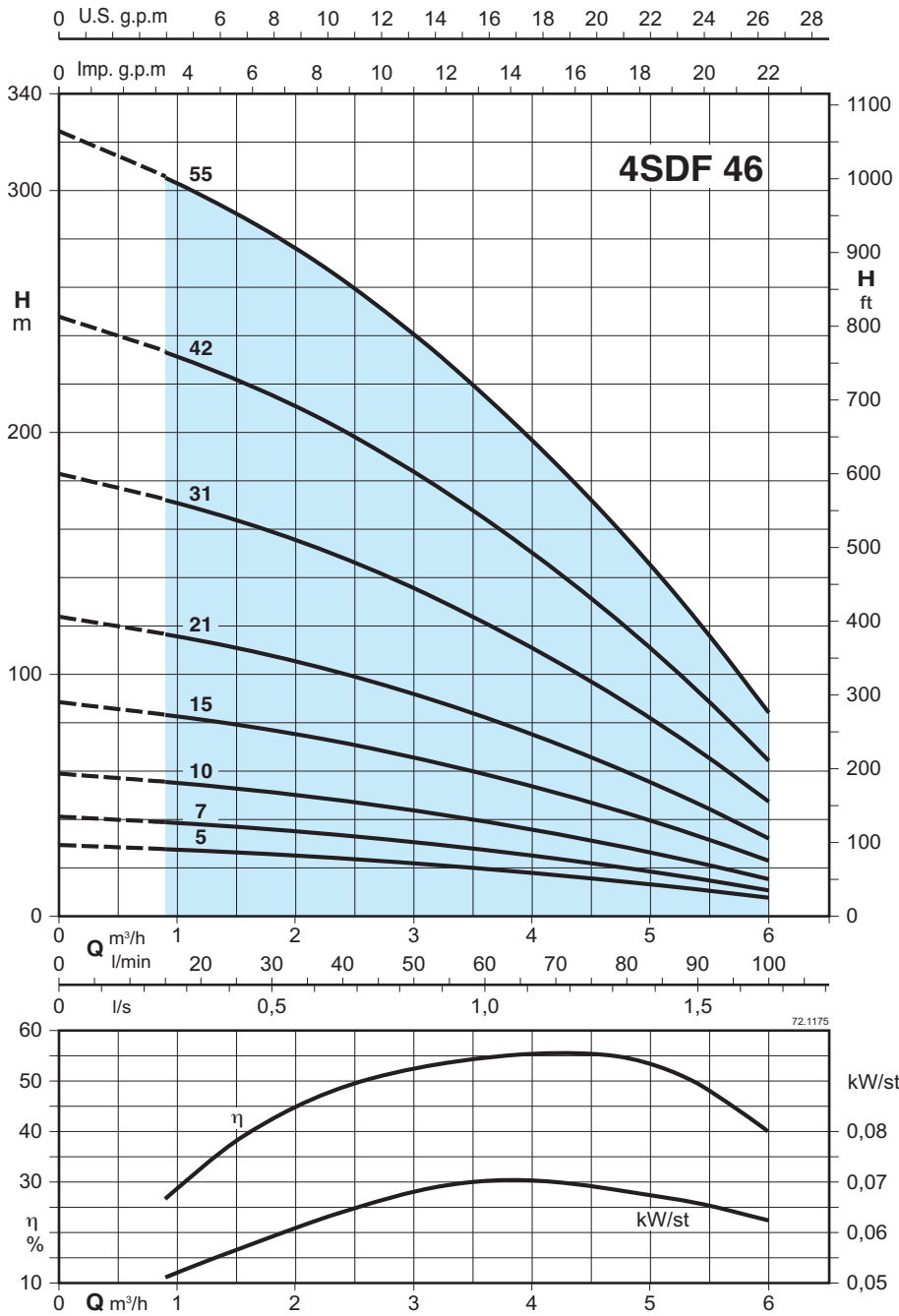


	400 V (380-415) 50 Hz		230V * 50 Hz		P1 kW	P2 kW	HP	Q m³/h	n ≈ 2900 rpm												
	3~ A	1~ A	450 Vc μF	P1 kW					Q l/min												
									0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8				
4SDF 36/4EC	1,45	4SDFM 36/4EC	3,2	16	0,60	0,37	0,5	H m	23,4	22,8	21,8	20,5	18,8	16,8	14,1	10,7	6,6				
4SDF 36/6EC	1,45	4SDFM 36/6EC	3,2	16	0,68	0,37	0,5		35,1	34,2	32,7	30,7	28,3	25,2	21,2	16	9,9				
4SDF 36/8EC	1,7	4SDFM 36/8EC	4,7	25	0,98	0,55	0,75		46,8	45,6	43,6	40,9	37,7	33,6	28,2	21,3	13,2				
4SDF 36/11EC	2,2	4SDFM 36/11EC	5,8	30	1,23	0,75	1		64,3	62,7	59,9	56,3	51,8	46,2	38,8	29,4	18,1				
4SDF 36/17EC	3	4SDFM 36/17EC	8,3	40	1,72	1,1	1,5		99,4	96,9	92,6	87	80,1	71,4	60	45,4	28				
4SDF 36/23EC	4,2	4SDFM 36/23EC	12,5	50	2,34	1,5	2		134	131	125	118	108	96,6	81,2	61,4	37,8				
4SDF 36/29EC	6	4SDFM 36/29EC	15,1	70	3,23	2,2	3		170	165	158	148	137	122	102	77,4	47,7				
4SDF 36/34EC	6	4SDFM 36/34EC	15,1	70	3,23	2,2	3		199	194	185	174	160	143	120	90,7	55,9				
4SDF 36/45EC	7,4					3	4		263	256	245	230	212	189	159	120	74				
4SDF 36/58EC	9,4					4	5,5		339	331	316	297	273	244	205	155	95,4				

L1 mm	4SDF		4SDFM	
	L mm	kg	L mm	kg
306	633	10,7	633	10,7
366	693	11,1	693	11,1
426	753	11,6	773	12,6
517	864	13,4	894	14,6
699	1076	15,8	1106	17,4
880	1287	18,8	1347	21,1
1063	1570	24,0	1580	25,7
1213	1720	25,4	1730	27,1
1590	2063	28,2		
1981	2519	34,4		

P1: Max. power input P2: Rated motor power output * Only for single-phase motor 230 V - 50 Hz (on request) Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



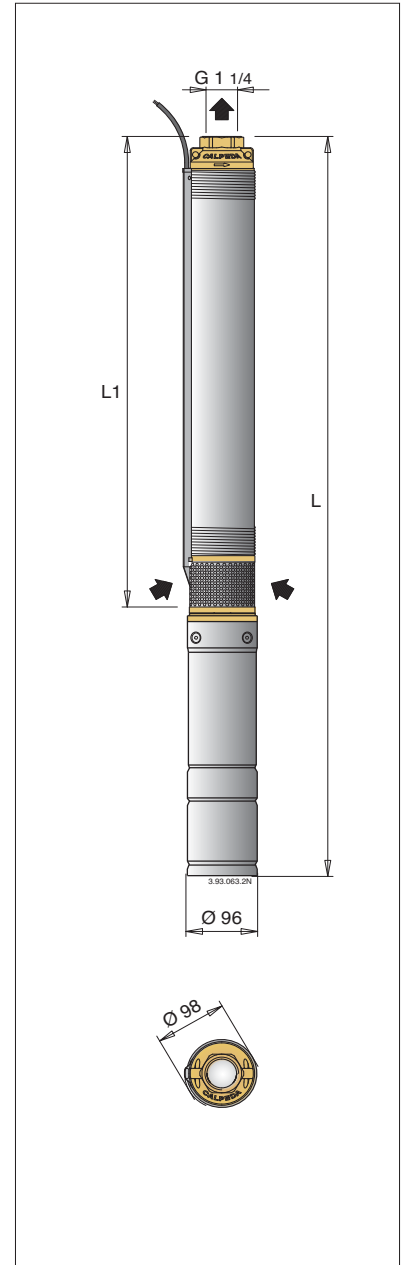
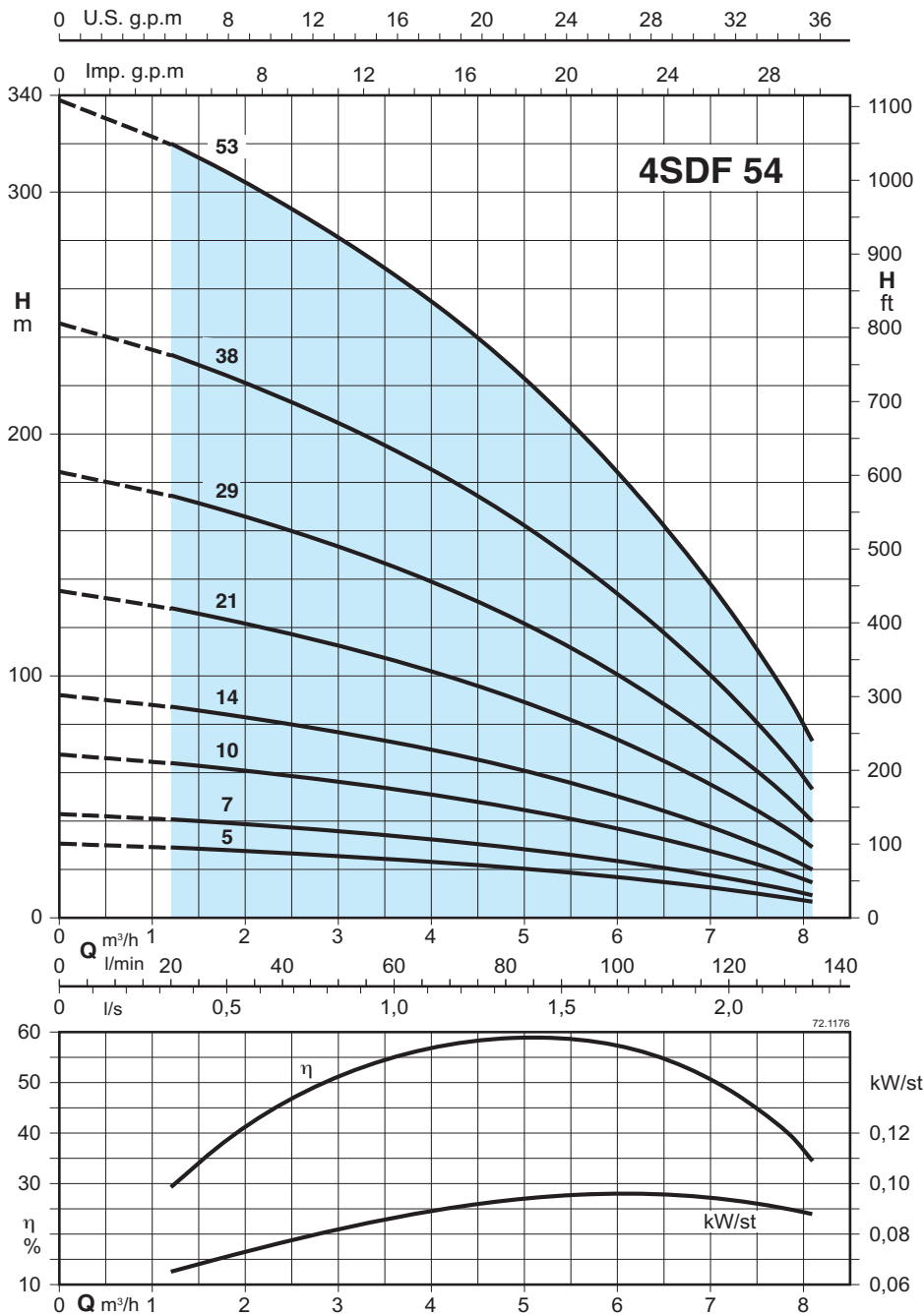
3~ 400 V (380-415) 50 Hz	1~ 230V 450 Vc μF	P1 kW	P2 kW HP	Q m³/h l/min	n ≈ 2900 rpm												
					0	0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6			
					0	15	20	30	40	50	60	70	80	100			
4SDF 46/5EC	1,45	4SDFM 46/5EC	3,2	16	0,68	0,37	0,5	29,4	27,8	27,1	25,6	23,9	21,9	19,6	17	14,2	7,6
4SDF 46/7EC	1,7	4SDFM 46/7EC	4,7	25	0,98	0,55	0,75	41,2	38,9	37,9	35,9	33,5	30,6	27,4	23,8	19,9	10,7
4SDF 46/10EC	2,2	4SDFM 46/10EC	5,8	30	1,23	0,75	1	58,9	55,5	54,2	51,3	47,8	43,7	39,1	34	28,4	15,3
4SDF 46/15EC	3	4SDFM 46/15EC	8,3	40	1,72	1,1	1,5	88,3	83,3	81,3	76,9	71,7	65,6	58,7	51	42,6	22,9
4SDF 46/21EC	4,2	4SDFM 46/21EC	12,5	50	2,34	1,5	2	124	117	114	108	100	91,9	82,2	71,4	59,6	32,1
4SDF 46/31EC	6	4SDFM 46/31EC	15,1	70	3,23	2,2	3	183	172	168	159	148	136	121	105	88	47,4
4SDF 46/42EC	7,4					3	4	247	233	228	215	201	184	164	143	119	64,2
4SDF 46/55EC	9,4					4	5,5	324	305	298	282	263	241	215	187	156	84,1

L1 mm	4SDF		4SDFM	
	L mm	kg	L mm	kg
315	642	10,9	642	10,9
370	697	11,4	717	12,4
450	797	13	827	14,2
585	962	15,1	992	16,7
740	1147	18	1207	20,3
1005	1512	23,9	1522	25,6
1340	1923	31,3		
1685	2359	38,7		

P1: Max. power input P2: Rated motor power output * Only for single-phase motor 230 V - 50 Hz (on request)

Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



38

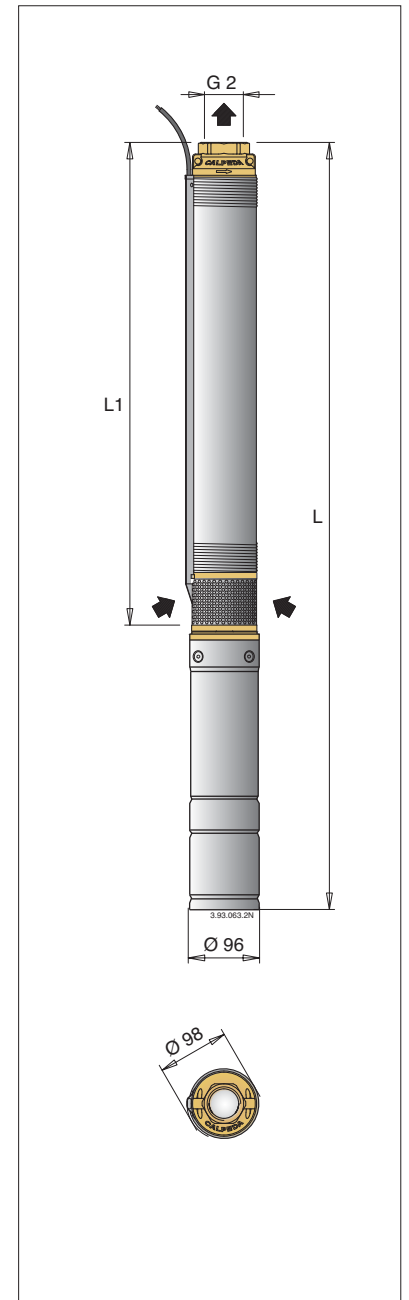
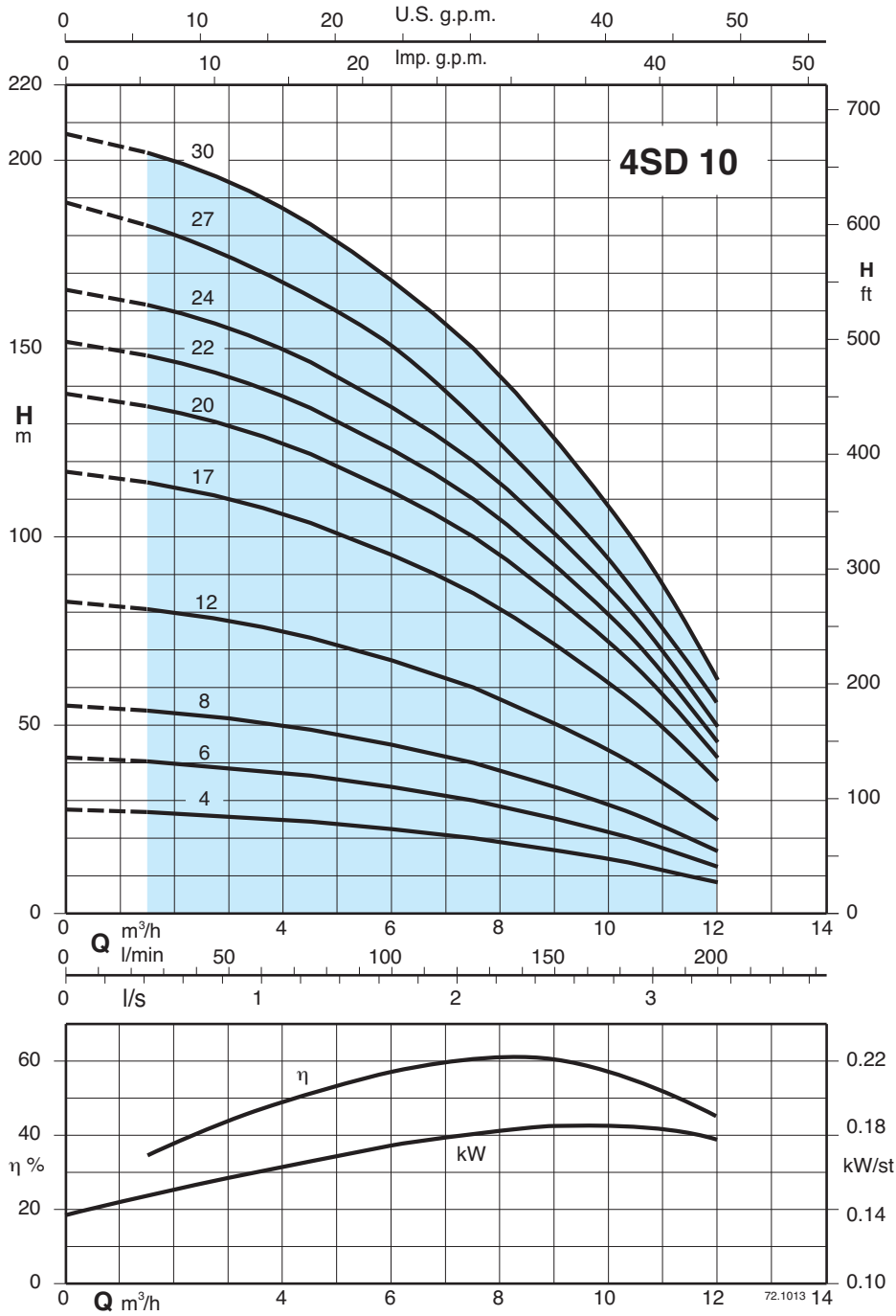
3~	400 V (380-415) 50 Hz	1~	230V *		P ₁ kW	P ₂ kW HP	Q m³/h l/min	n ≈ 2900 rpm										
			A	450 Vc µF				0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,1	
								0	20	30	40	50	60	80	100	120	135	
4SDF 54/5EC	1,7	4SDFM 54/5EC	4,7	25	0,98	0,55	0,75	30,8	29,1	28	26,8	25,6	24,2	20,9	16,8	11,6	6,6	
4SDF 54/7EC	2,2	4SDFM 54/7EC	5,8	30	1,23	0,75	1	43,1	40,7	39,2	37,6	35,8	33,8	29,3	23,5	16,3	9,3	
4SDF 54/10EC	3	4SDFM 54/10EC	8,3	40	1,72	1,1	1,5	67,7	64	61,6	59,1	56,3	53,2	46	36,9	25,6	14,6	
4SDF 54/14EC	4,2	4SDFM 54/14EC	12,5	50	2,34	1,5	2	92,3	87,3	84,1	80,5	76,7	72,5	62,7	50,3	34,8	19,9	
4SDF 54/21EC	6	4SDFM 54/21EC	15,1	70	3,23	2,2	3	135	128	123	118	113	106	92	73,7	51,1	29,2	
4SDF 54/29EC	7,4					3	4	185	175	168	161	153	145	125	101	69,7	39,9	
4SDF 54/38EC	9,4					4	5,5	246	233	224	215	205	193	167	134	92,9	53,1	
4SDF 54/53EC	13					5,5	7,5	338	320	308	295	281	266	230	184	128	73,1	

L1 mm	4SDF		4SDFM	
	L mm	kg	L mm	kg
340	667	10,9	687	11,9
400	747	12,4	777	13,6
490	867	14,1	897	15,7
610	1017	16,7	1077	19
820	1327	22,1	1337	23,8
1060	1643	28,6		
1380	2054	35,7		
1830	2584	42,3		

P₁: Max. power input P₂: Rated motor power output * Only for single-phase motor 230 V - 50 Hz (on request)

Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



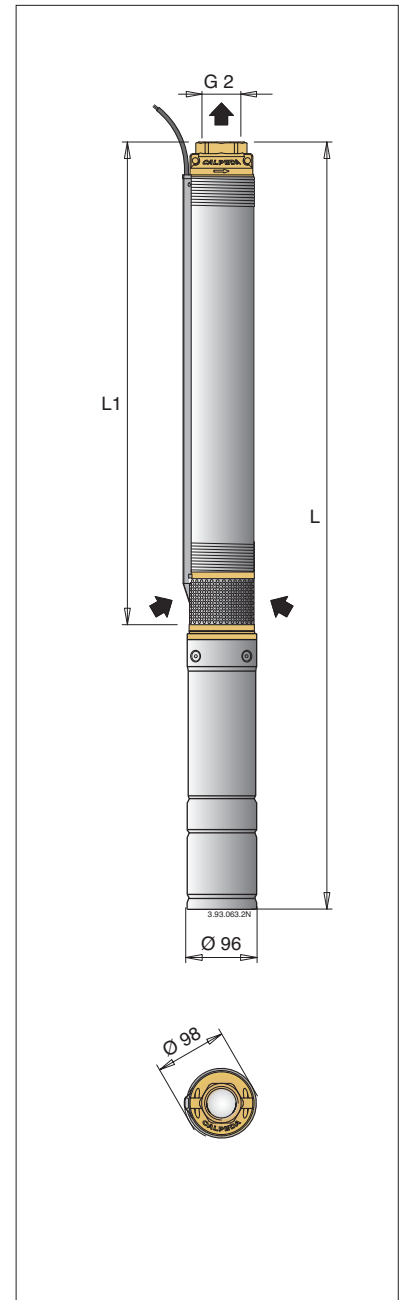
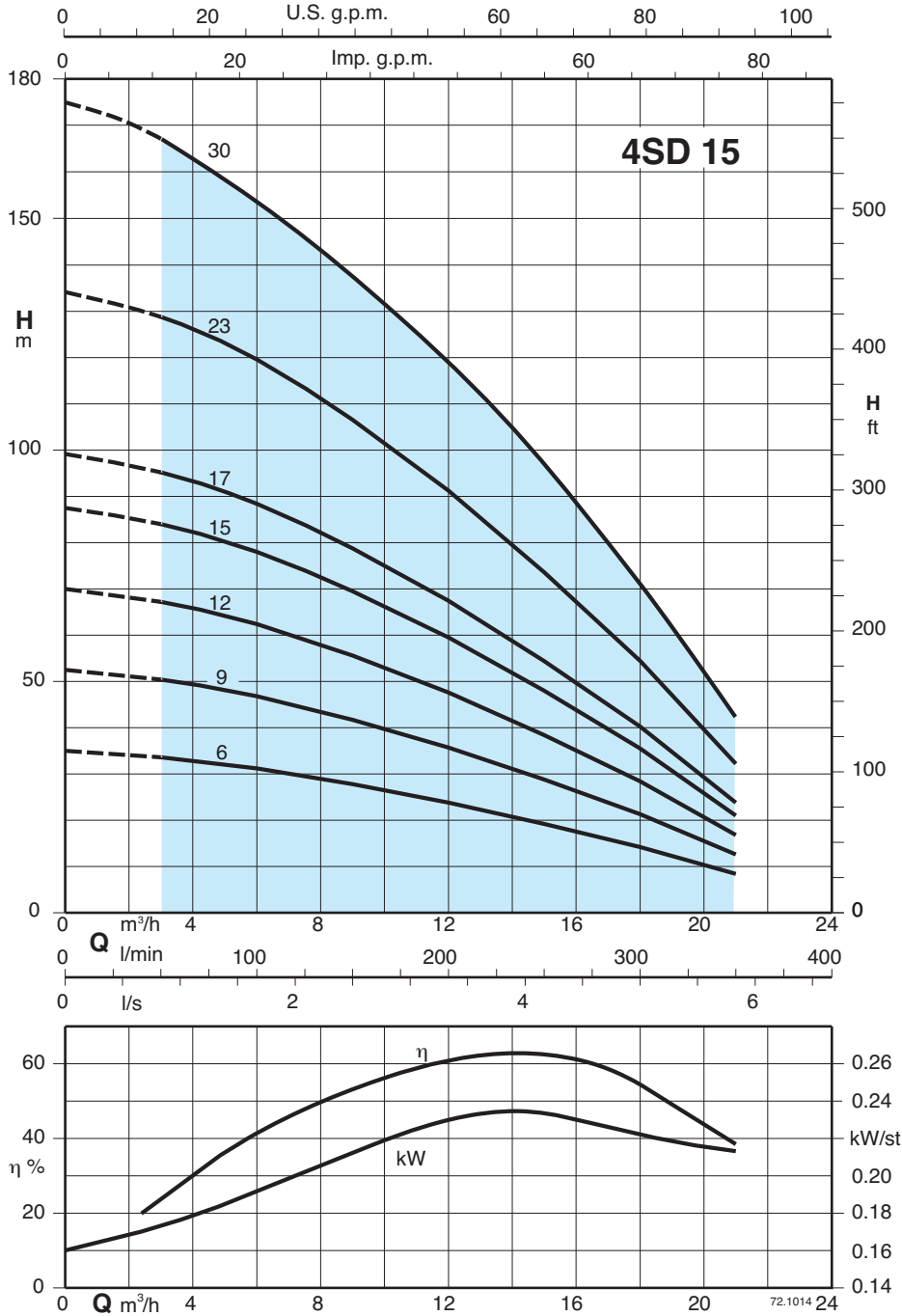
3~ 400 V (380-415) 50 Hz A	1~ 230V A	* 450 Vc μF	P1 kW	P2 kW	HP	Q m³/h l/min	n ≈ 2900 rpm											
							H m											
							1,5	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	
4SD 10/4EC	2,2	4SDM 10/4EC	5,8	30	1,23	0,75	1	27	26	26	25	24	23	20	18	17	12	8
4SD 10/6EC	3	4SDM 10/6EC	8,3	40	1,72	1,1	1,5	40	39	39	38	36	34	31	27	25	18	12
4SD 10/8EC	4,2	4SDM 10/8EC	12,5	50	2,34	1,5	2	54	53	52	51	48	45	41	36	34	25	16
4SD 10/12EC	6	4SDM 10/12EC	15,1	70	3,23	2,2	3	81	79	78	76	72	67	61	54	51	37	25
4SD 10/17EC	7,4					3	4	114	112	111	108	102	95	87	76	72	52	35
4SD 10/20EC	9,4					4	5,5	134	132	130	127	120	112	102	90	75	61	41
4SD 10/22EC	9,4					4	5,5	148	145	143	139	132	123	112	99	94	67	45
4SD 10/24EC	9,4					4	5,5	162	158	156	152	144	134	122	108	102	74	50
4SD 10/27EC	13					5,5	7,5	182	178	176	171	162	151	138	122	103	83	56
4SD 10/30EC	13					5,5	7,5	202	198	195	190	180	168	153	135	114	92	62

4SD			4SDM	
L1	L	kg	L	kg
mm	mm	kg	mm	kg
409	756	12,8	786	13,3
515	892	14,5	922	15,6
621	1028	17	1088	18,7
833	1340	22,6	1350	23,7
1098	1681	27,8		
1312	1986	36,1		
1418	2092	36,9		
1524	2198	37,7		
1683	2437	41,6		
1842	2596	42,6		

P1: Max. power input P2: Rated motor power output * Only for single-phase motor 230 V - 50 Hz (on request)

Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



3~	400 V (380-415) 50 Hz A	1~	230V A	*		P ₁ kW	P ₂ kW	HP	Q														4SD		4SDM	
				450 Vc μF					n ≈ 2900 rpm														L	L	kg	kg
				μF	kW				3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18	21	mm	mm	mm	mm		
4SD 15/6EC	4,2	4SDM 15/6EC	12,5	50	2,34	1,5	2	H m	33	33	32	31	30	29	28	26	24	19	14	8	755	1162	16,9	1222	18,6	
4SD 15/9EC	6	4SDM 15/9EC	15,1	70	3,23	2,2	3		50	49	48	47	45	43	42	38	36	29	21	13	988	1495	29,7	1505	31,2	
4SD 15/12EC	7,4					3	4		67	66	64	62	59	57	56	51	48	38	28	17	1299	1882	34,1			
4SD 15/15EC	9,4					4	5,5		84	83	81	78	74	71	69	64	59	48	35	21	1601	2275	40,7			
4SD 15/17EC	9,4					4	5,5		95	94	92	88	84	81	79	72	67	54	40	24	1756	2430	41,5			
4SD 15/23EC	13					5,5	7,5		129	127	124	120	114	109	107	98	91	74	54	32	2291	3045	49,9			
4SD 15/30E	18,8					7,5 ¹⁾	10 ¹⁾		168	166	162	156	149	142	140	128	119	97	70	42	2836	3610	62			

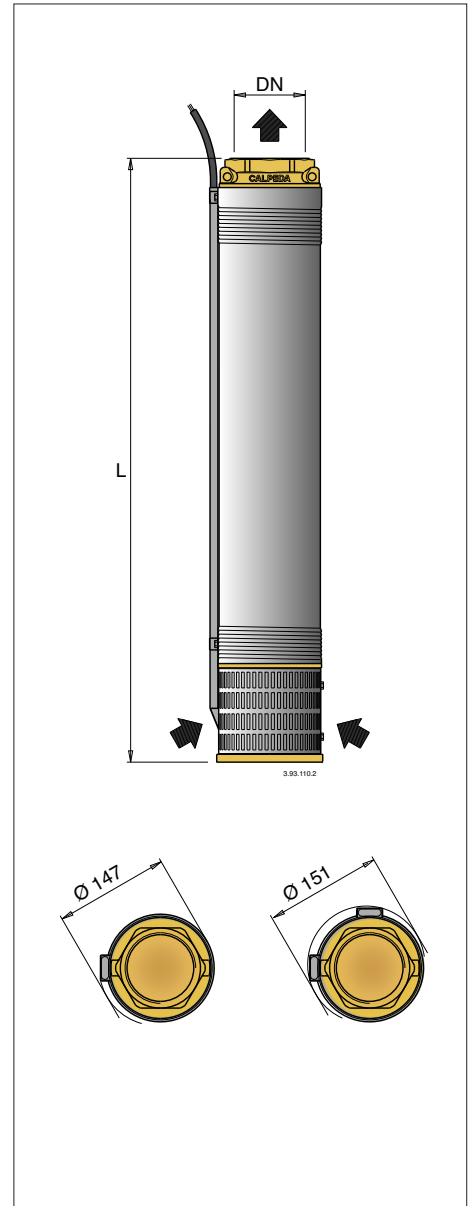
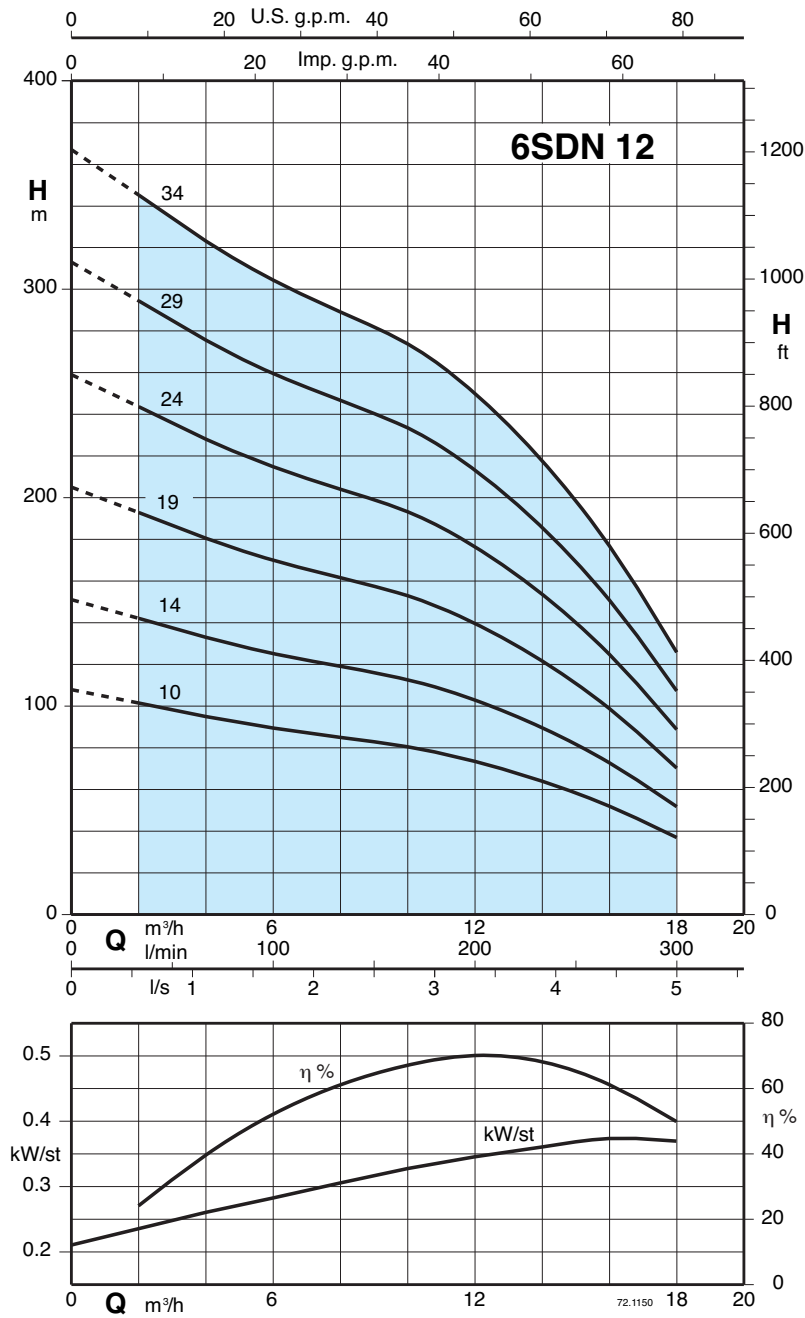
P₁ Max. power input
1) Franklin motor

P₂ Rated motor power output

* Only for single-phase motor 230 V - 50 Hz (on request)

H Total head in m

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



3~	P ₂		Q	n \approx 2900 rpm											
	kW	HP		H											
				2	4	6	8	10	12	14	16	18			
6SDN 12/10	4	5,5	m³/h	33,3	66,6	100	133,3	166,6	200	233	266	300			
6SDN 12/14	5,5	7,5	l/min	102	95	89,5	85	80,5	73,5	64	52	37			
6SDN 12/19	7,5	10		142	133	125	119	113	103	89,5	73	52			
6SDN 12/24	9,2	12,5		193	181	170	162	153	140	122	99	70,5			
6SDN 12/29	11	15		244	231	215	204	193	176	154	125	89			
6SDN 12/34	13 (15)	17,5 (20)		294	276	260	247	233	213	186	151	107			
				345	323	304	289	274	250	218	177	126			

DN	L	
	mm	kg
G 3 ISO 228	715	15,5
	870	17,5
	1060	20
	1320	23
	1510	25,7
	1705	28,5

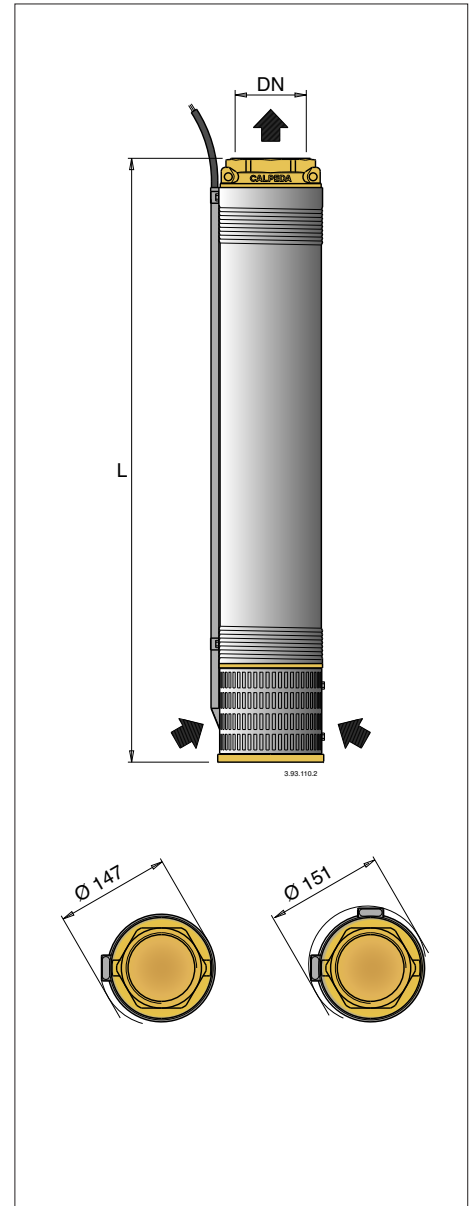
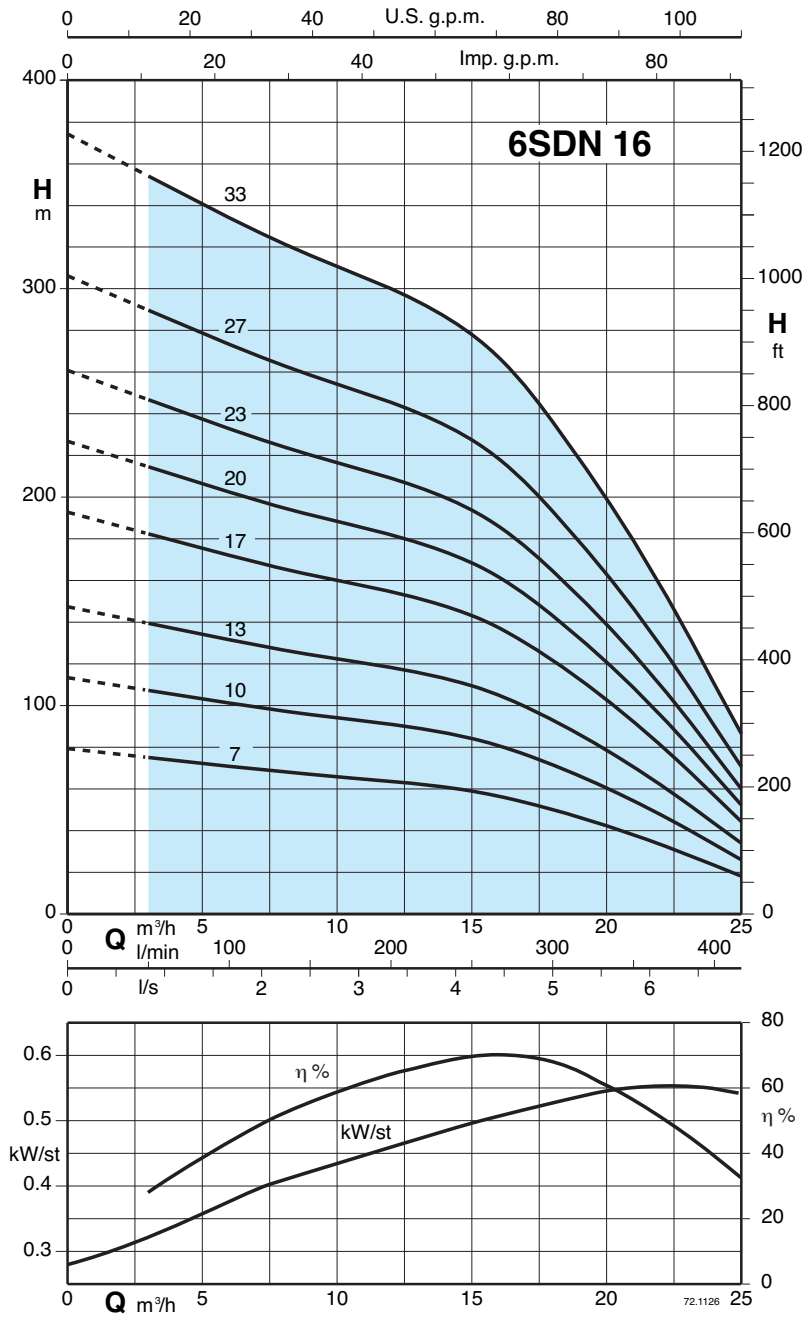
P₂ Rated motor power output

(...) FK motor rated power output

H Total head in m

Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



3~	P ₂		Q	n ≈ 2900 rpm													
				m³/h													
				3	6	9	12	15	18	21	25						
	kW	HP	l/min	50	100	150	200	250	300	350	416,6						
			H m	75	71	67	63,5	59	50	38	18,5						
6SDN 16/7	4	5,5		107	101	96	91	84	71,5	54,5	26						
6SDN 16/10	5,5	7,5		139	132	124	118	110	93	70,5	34						
6SDN 16/13	7,5	10		182	172	163	155	143	122	92,5	44,5						
6SDN 16/17	9,2	12,5		215	202	192	182	168	143	109	52,5						
6SDN 16/20	11	15		247	233	220	209	194	165	125	60						
6SDN 16/23	13 (15)	17,5 (20)		290	273	259	245	227	193	147	71						
6SDN 16/27	15	20		354	334	316	300	278	236	179	86,5						
6SDN 16/33	18,5	25															

DN	L	
	mm	kg
G 3 ISO 228	600	14
	715	15,5
	830	17
	985	19
	1100	20,5
	1285	22,5
	1435	24,6
	1665	28

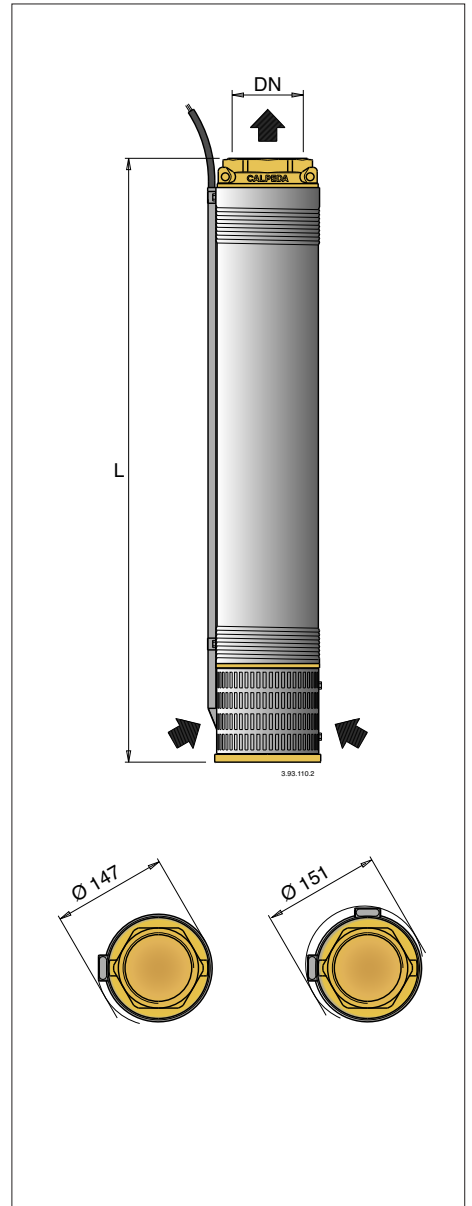
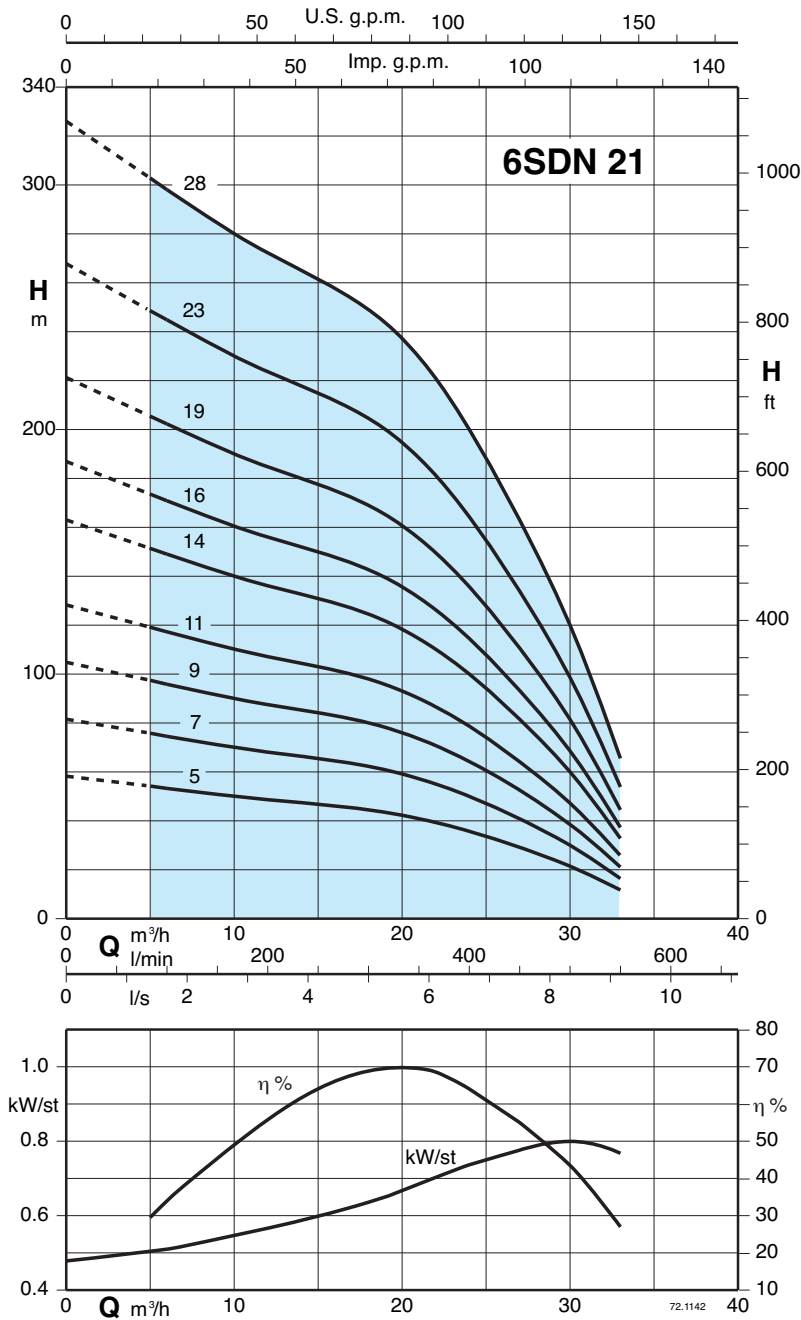
P₂ Rated motor power output

(...) FK motor rated power output

H Total head in m

Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



3~	P ₂		Q	n \approx 2900 rpm											
				m³/h											
				5	9	12	15	18	21	24	27	30	33		
	kW	HP	l/min	83,3	150	200	250	300	350	400	450	500	550		
6SDN 21/5	4	5,5	H m	54	51	48,5	46,5	45	41,5	36	29	21,5	11,5		
6SDN 21/7	5,5	7,5		75,5	71,5	68	65	62,5	58	50	41	30	16		
6SDN 21/9	7,5	10		97	92	87,5	83,5	80,5	74,5	64,5	53	38,5	21		
6SDN 21/11	9,2	12,5		119	112	107	102	99	91	79	64	47	25,5		
6SDN 21/14	11	15		151	143	136	130	125	116	100	81,5	60	32,5		
6SDN 21/16	13 (15)	17,5 (20)		173	163	155	149	143	132	114	93	69	37		
6SDN 21/19	15	20		205	194	185	176	170	157	136	111	81,5	44		
6SDN 21/23	18,5	25		249	235	224	213	206	190	164	134	99	53		
6SDN 21/28	22	30		303	286	272	260	251	231	200	163	120	64,5		

DN	L	
	mm	kg
G 3 ISO 228	565	13,3
	660	14,5
	755	15,7
	850	16,9
	990	18,7
	1085	19,9
	1225	21,7
	1480	24,5
	1710	27,5

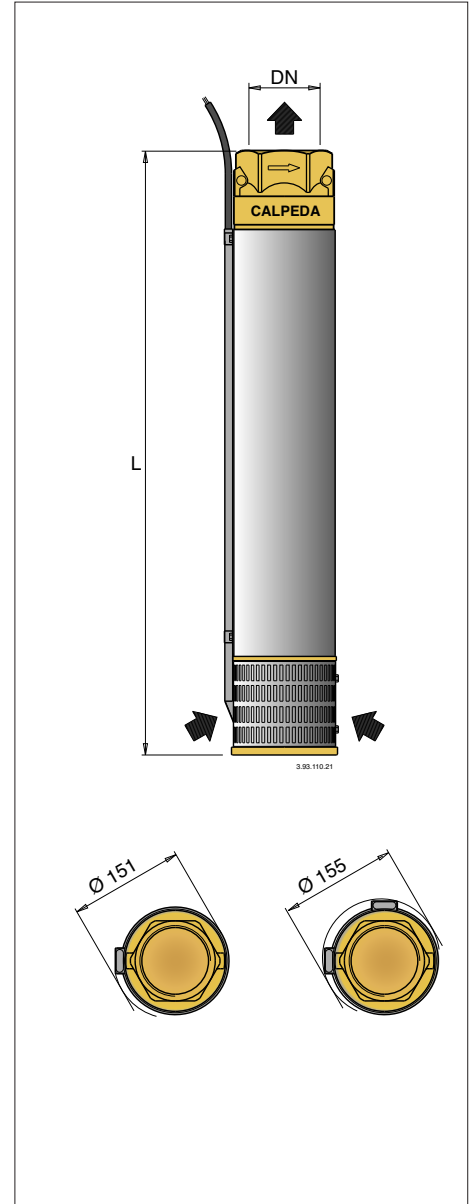
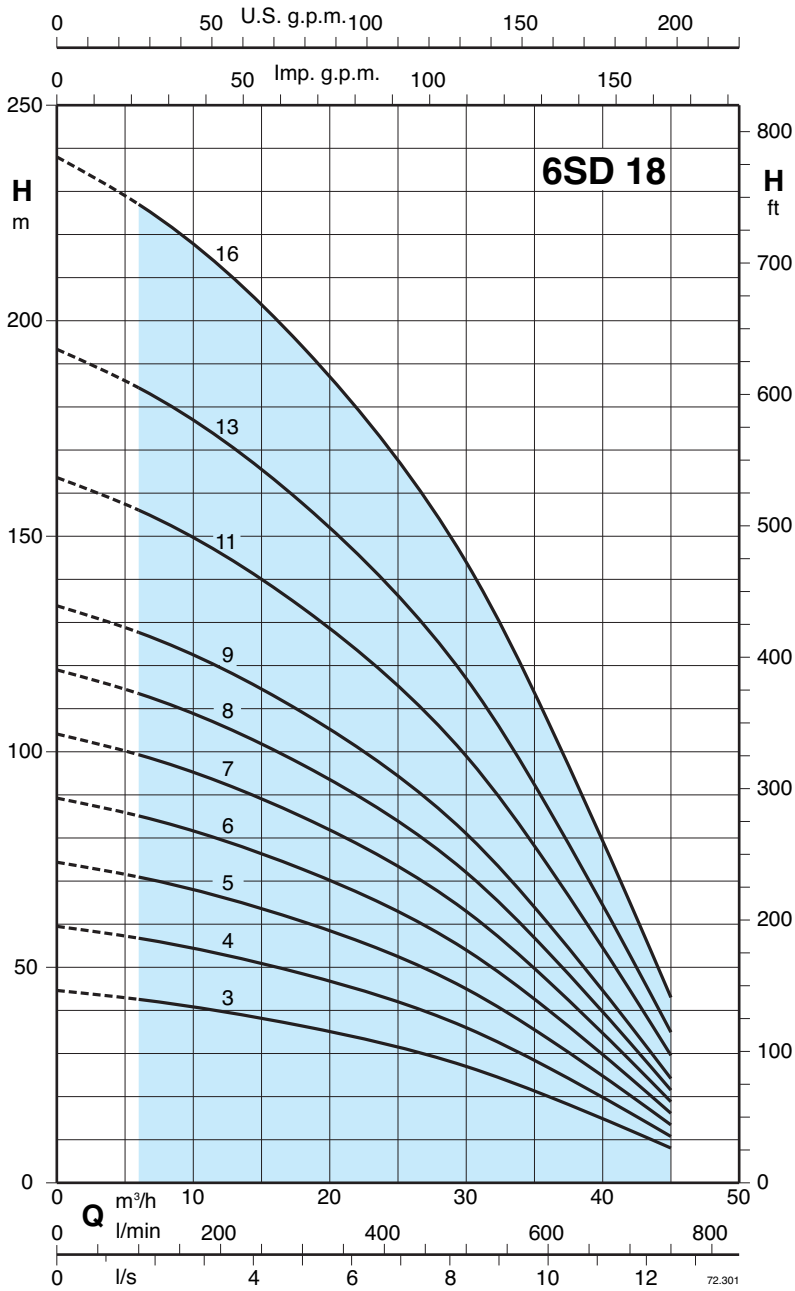
P₂ Rated motor power output

(...) FK motor rated power output

H Total head in m

Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 rpm												
				H												
	kW	HP		m³/h	6	12	18	24	30	36	42	45				
6SD 18/3	4	5,5	42	39	36	32	27	20	12	8						
6SD 18/4	5,5	7,5	56	53	48	43	36	27	16	11						
6SD 18/5	7,5	10	70	66	60	53	45	34	21	13						
6SD 18/6	9,2	12,5	85	79	72	64	54	40	25	16						
6SD 18/7	9,2	12,5	100	93	84	75	63	46	28	19						
6SD 18/8	11	15	113	105	96	86	72	54	32	21						
6SD 18/9	13 (15)	17,5 (20)	127	119	108	96	81	60	37	24						
6SD 18/11	15	20	156	145	132	118	99	74	45	30						
6SD 18/13	18,5	25	184	172	157	139	117	87	52	35						
6SD 18/16	22	30	227	213	194	172	144	107	65	43						

DN	L	
	mm	kg
G 3 ISO 228	647	20,5
	756	23
	865	25
	974	27
	1083	29,5
	1192	32
	1301	34,5
	1519	39,5
	1737	43
	2064	50,2

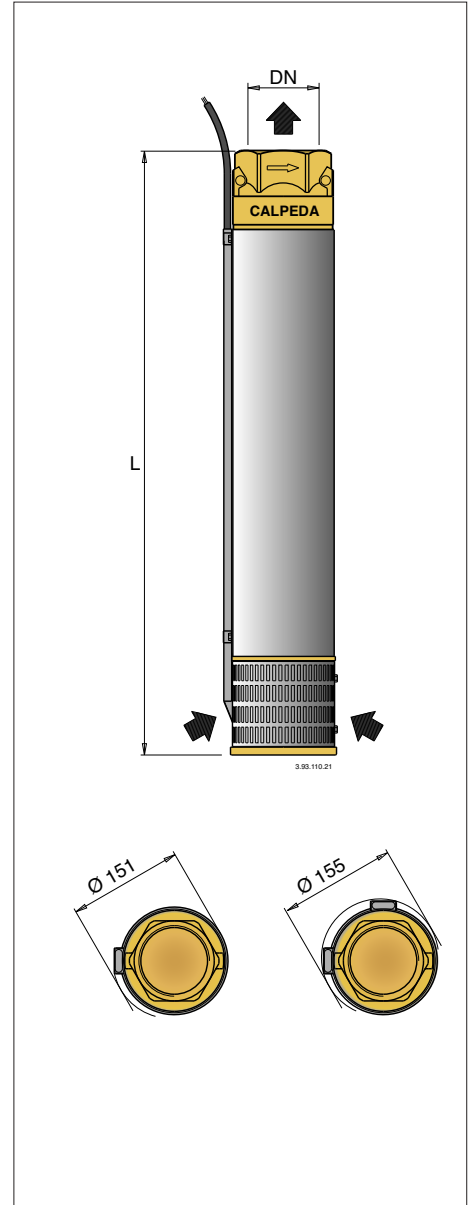
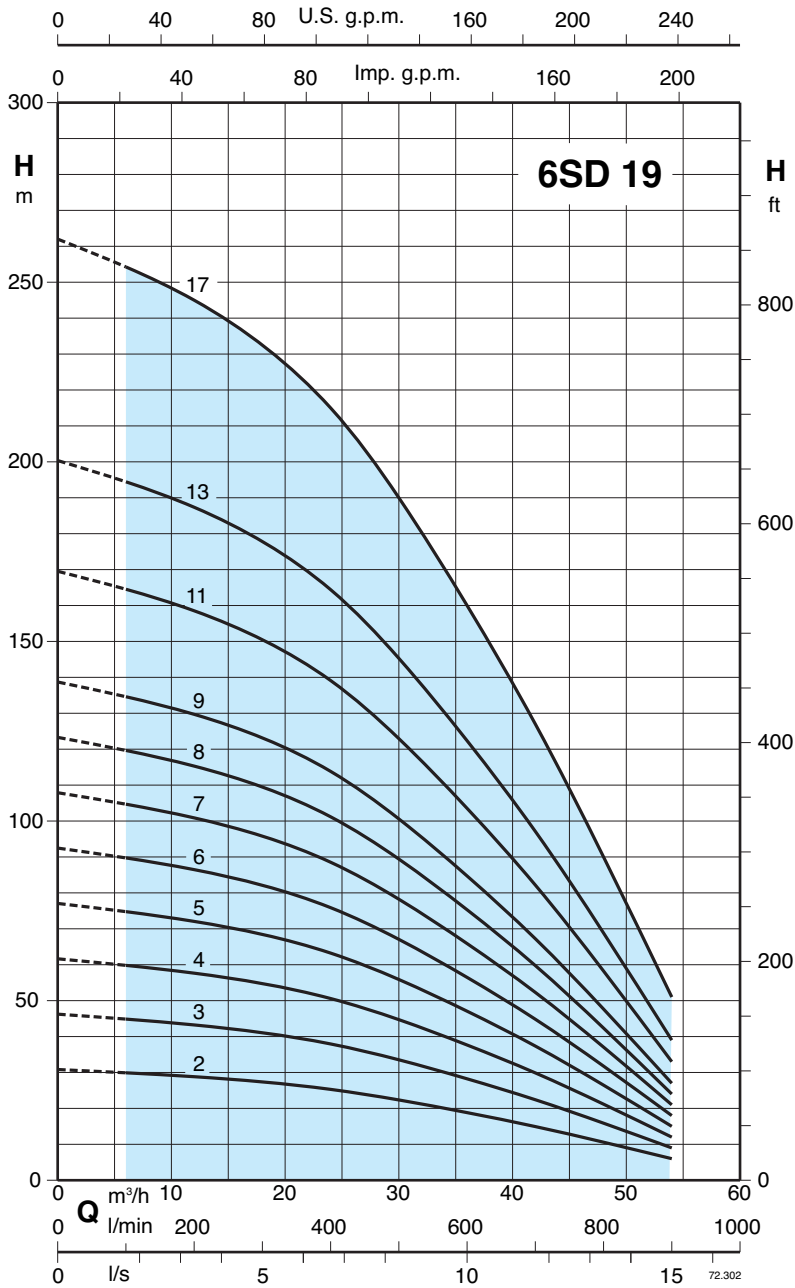
P₂ Rated motor power output

(...) FK motor rated power output

H Total head in m

Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



3~	P ₂		Q	n ≈ 2900 rpm											
				m³/h											
	kW	HP	l/min	6	12	18	24	30	36	42	48	54			
6SD 19/2	4	5,5	H m	30	29	27	25	22	19	15	10	6			
6SD 19/3	5,5	7,5		45	43	41	38	33	29	23	15	9			
6SD 19/4	7,5	10		60	57	55	50	45	38	30	21	12			
6SD 19/5	9,2	12,5		75	72	69	63	56	47	38	26	15			
6SD 19/6	11	15		90	86	82	75	67	56	45	31	18			
6SD 19/7	13 (15)	17,5 (20)		105	100	96	88	79	66	53	37	21			
6SD 19/8	15	20		120	115	110	101	89	75	60	42	24			
6SD 19/9	15	20		135	130	123	114	100	85	68	47	27			
6SD 19/11	18,5	25		165	158	151	139	123	104	83	58	33			
6SD 19/13	22	30		195	188	179	164	145	122	98	69	39			
6SD 19/17	30	40		255	245	234	215	190	160	127	90	51			

DN	L	
	mm	kg
G 3 ISO 228	538	18
	647	20,5
	756	23
	865	25
	974	27
	1083	29,5
	1192	32
	1301	34,5
	1519	39,5
	1737	43
	2173	53

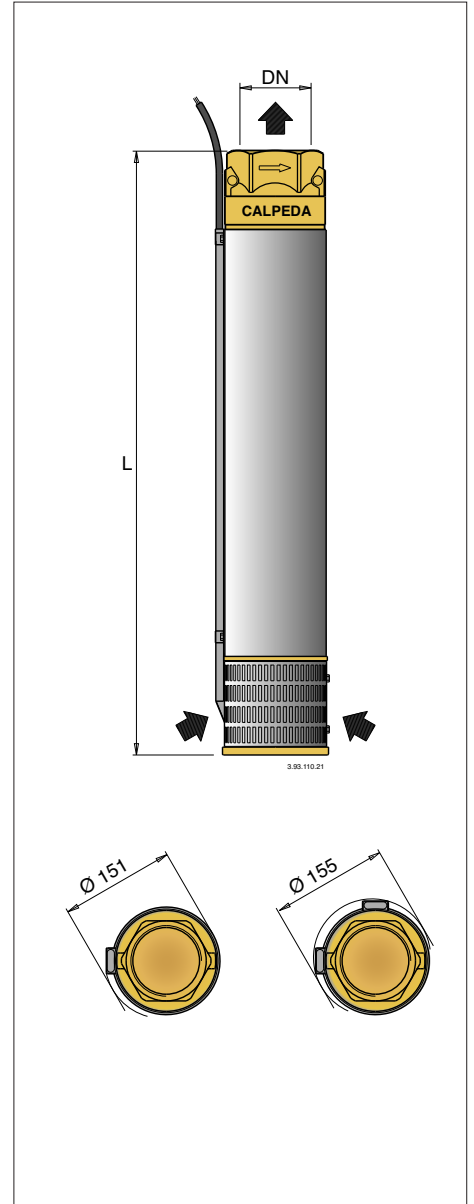
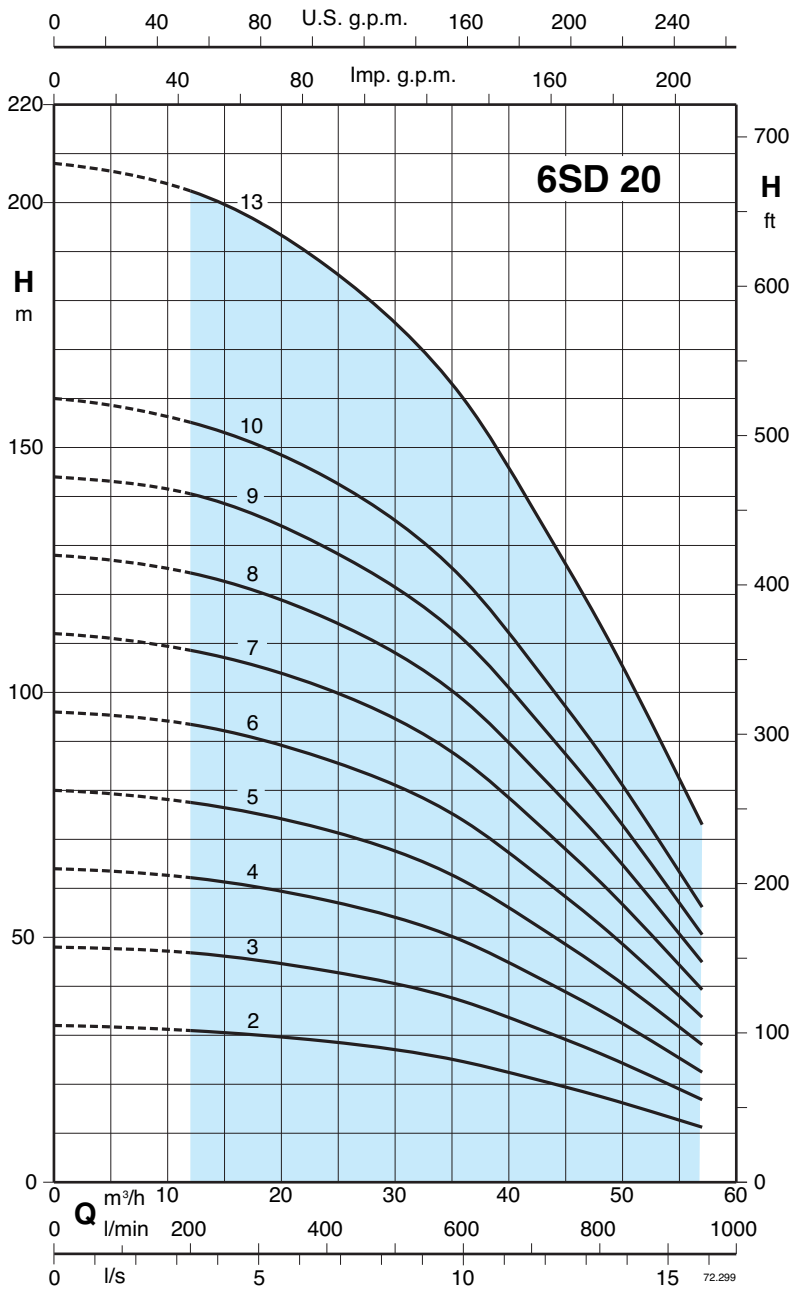
P₂ Rated motor power output

(...) FK motor rated power output

H Total head in m

Tolerances according to ISO 9906, annex A

Characteristic curves, performance $n \approx 2900$ rpm, dimensions and weights



3~	P ₂		Q	n ≈ 2900 rpm										
				H										
	kW	HP		m³/h	12	18	24	30	36	42	48	54	57	
6SD 20/2	5,5	7,5	31	30	29	28	24	21	17	13	11			
6SD 20/3	7,5	10	46	45	44	42	37	32	26	20	17			
6SD 20/4	9,2	12,5	62	60	58	55	49	42	35	26	22			
6SD 20/5	11	15	77	76	73	68	61	53	44	33	28			
6SD 20/6	13 (15)	17,5 (20)	93	91	87	83	73	63	53	40	34			
6SD 20/7	15	20	108	106	102	96	86	74	61	47	39			
6SD 20/8	18,5	25	124	120	115	110	99	85	70	53	45			
6SD 20/9	18,5	25	140	136	130	124	111	96	79	60	51			
6SD 20/10	22	30	155	151	144	138	123	106	88	67	56			
6SD 20/13	30	40	202	196	188	179	160	138	114	87	73			

DN	L1	
	mm	kg
G 3 ISO 228	538	18
	647	20,5
	756	23
	865	25
	974	27
	1083	29,5
	1192	32
	1301	34,5
1410	36,2	
1737	44,4	

P₂ Rated motor power output

(...) FK motor rated power output

H Total head in m

Tolerances according to ISO 9906, annex A