



Elektropompy serii 6SDX, 6SDXL zgodne są z Rozporządzeniem Europejskim nr. 547/2012.

Materiały

Części	6SDX	6SDXL	8SDX	8SDXL
Ośłona zewnętrzna	Stal Cr-Ni	Stal Cr-Ni-Mo	Stal Cr-Ni	Stal Cr-Ni-Mo
Łącznik ssania	AISI 304	AISI 316L	AISI 304	AISI 316
Pokrywa górna	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316			
Obudowa wlotu	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316L		Stal Cr-Ni AISI 304	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316
Filtr	Stal Cr-Ni-Mo		Stal Cr-Ni-Mo	
Zestaw zaworów	AISI 316		AISI 316	
O-ring	NBR			
Wał	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316		Stal Cr-Ni-Mo AISI 329	
Komplet sprzęgieł	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316/329			
Dyfuzor	Stal Cr-Ni AISI 304	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316L	Stal Cr-Ni AISI 304	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316
Obudowa stopnia	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316			
Wirnik	Stal Cr-Ni AISI 304	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316L	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316	
Pierścień	Teflon (PTFE)			
Tuleja łożyska	NBR	HNBR	NBR	HNBR
Uszczelnienie przewodu	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316			
Śruby	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316			

Silnik CS, CS-R

Części	CS-R 6", 8", CS 10" standard	I-CS-R 6", 8", I-CS 10" AISI 316
Korpus zewnętrzny	AISI 304 (AISI 316Ti dla 10")	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316 Ti
Kołnierzyk silnika	Żeliwo GJL 200 EN 1561	Stal Cr-Ni-Mo AISI 316
Koniec wału	Stal AISI 431 (AISI 329 dla 10")	AISI 316 (AISI 630 od 30 do 93kW) (AISI 429 dla 10")
Łożysko wzdluzne	Podkładki oscylujące	Podkładki oscylujące
Tuleje	Grafit (Braz dla silników 8")	Grafit (Braz dla silników 8")

Budowa

Pompy głębinowe z silnikiem elektrycznym do studni: 6" (DN 150 mm) i 8" (DN 200 mm).

6,8SDX: z zewnętrzną osłoną i stopniami ze stali nierdzewnej AISI 304.

6,8SDXL: z zewnętrzną osłoną i stopniami ze stali nierdzewnej AISI 316.

Wirniki

Wirniki promieniowe	Wirniki o mieszanym przepływie
6SDX(L) 18	6SDX(L) 30-46-65 8SDX(L) 78-97

Połączenie: Gwintowane zgodnie z ISO 228

Część wlotowa posiada wbudowany zawór zwrotny.

Zastosowanie

Do pompowania wody do celów komunalnych i przemysłowych.

Do nawodnień.

Do celów ochrony przeciwpożarowej.

Warunki pracy pompy

Temperatura wody do 60 °C (90 °C dla SDXL).

Maksymalna zawartość piasku w wodzie: 100 g/m³.

Praca ciągła.

Przewijalny silnik serii CS

Silnik indukcyjny dwubiegunowy, 50 Hz (n ≈ 2900 obr/min).

Przewijalny silnik posiada uzwojenie nawilżone wodą.

Dopasowany do połączenia z pompami zgodnie ze standardami NEMA.

Standardowe napięcia:

- trójfazowy 400 V; 400/690 V.

Tolerancja napięcia : +6% / -10%.

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

Warunki pracy silnika

Silnik	Maksymalna temperatura cieczy	Chłodzenie minimalna prędkość przepływu	Maksymalna ilość uruchomień na godzinę	Silnik P2
4CS	35 °C	0,08 m/s	20	każdy typ
6CS-R	30 °C	0,1 m/s	15	4÷11 kW
		0,2 m/s	15	13÷15 kW
	25 °C	0,2 m/s	15	18,5 kW
		0,2 m/s	13	22÷30 kW
8CS-R	25 °C	0,1 m/s	13	37 kW
		0,3 m/s	6	45 kW
		0,3 m/s	10	30÷45 kW
10CS	25 °C	0,50 m/s	8	51÷75 kW
			6	92 kW
			10	każdy typ

Klasa izolacji F dla silników 4", klasa E dla silników 6-8", silniki 10" wyposażone w przewód kryty PVC.

Możliwość współpracy silnika z falownikiem.

Stopień ochrony IP 68.

Wykonanie specjalne na żądanie

- Inne wielkości napięcia.
- Częstotliwość 60 Hz.
- Inne temperatury cieczy.
- Silnik zamknięty serii FK.

Oznaczenia

6 SDX L 30 / 17

Ø studni w calach _____

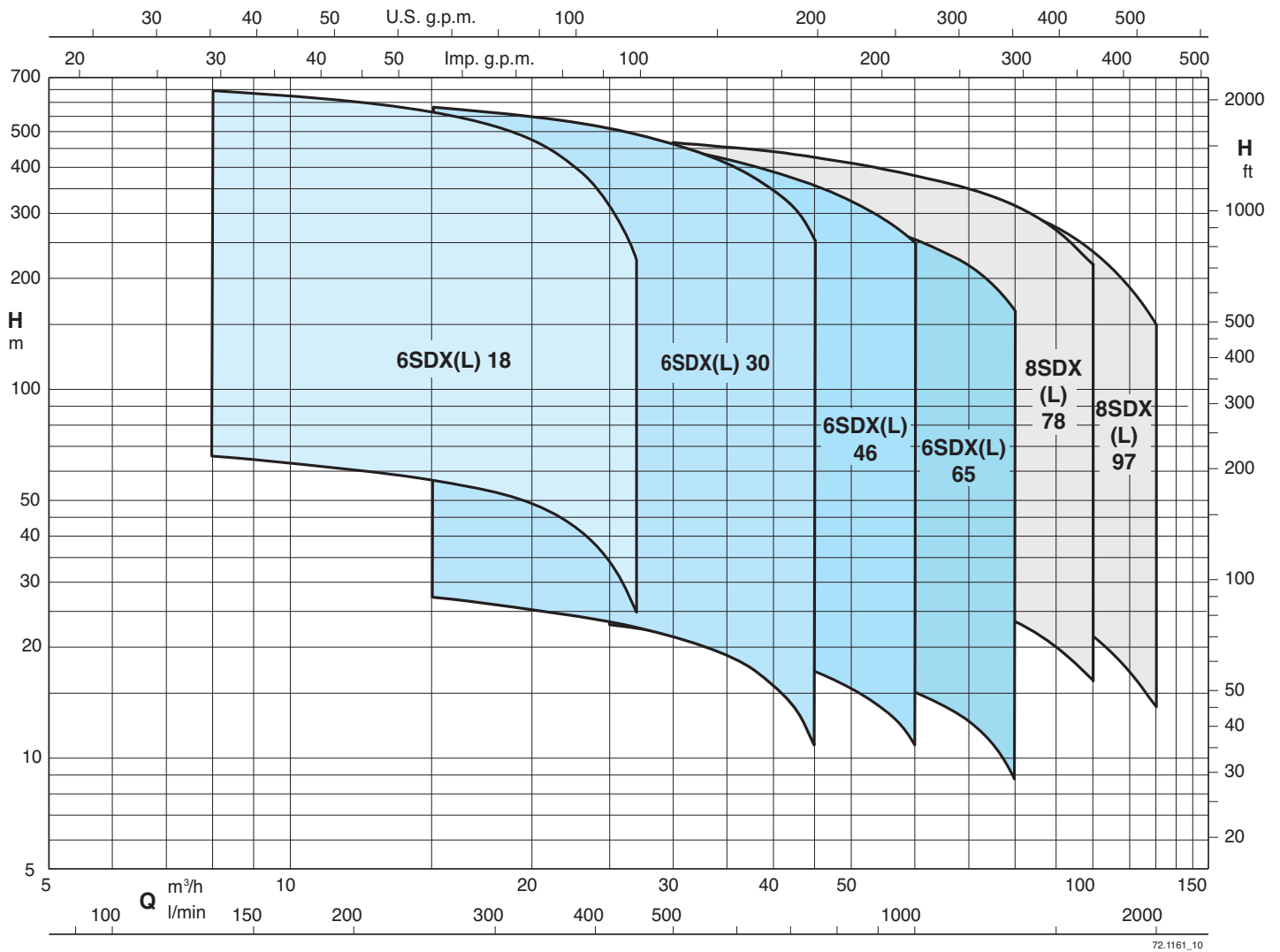
Seria _____

Budowa ze stali Cr-Ni-Mo AISI 316 _____

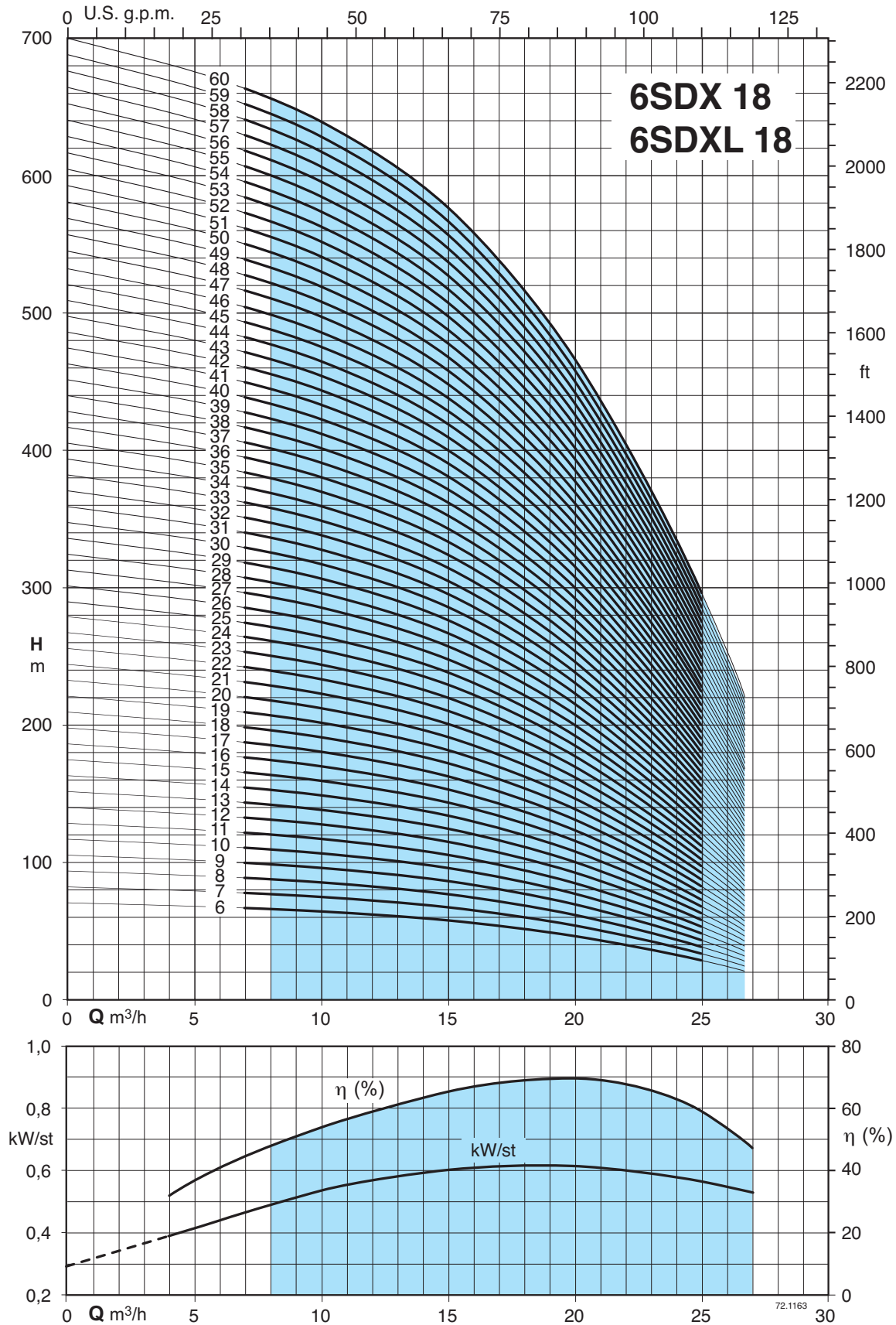
Liczba stopni _____

Rodzaj stopnia _____

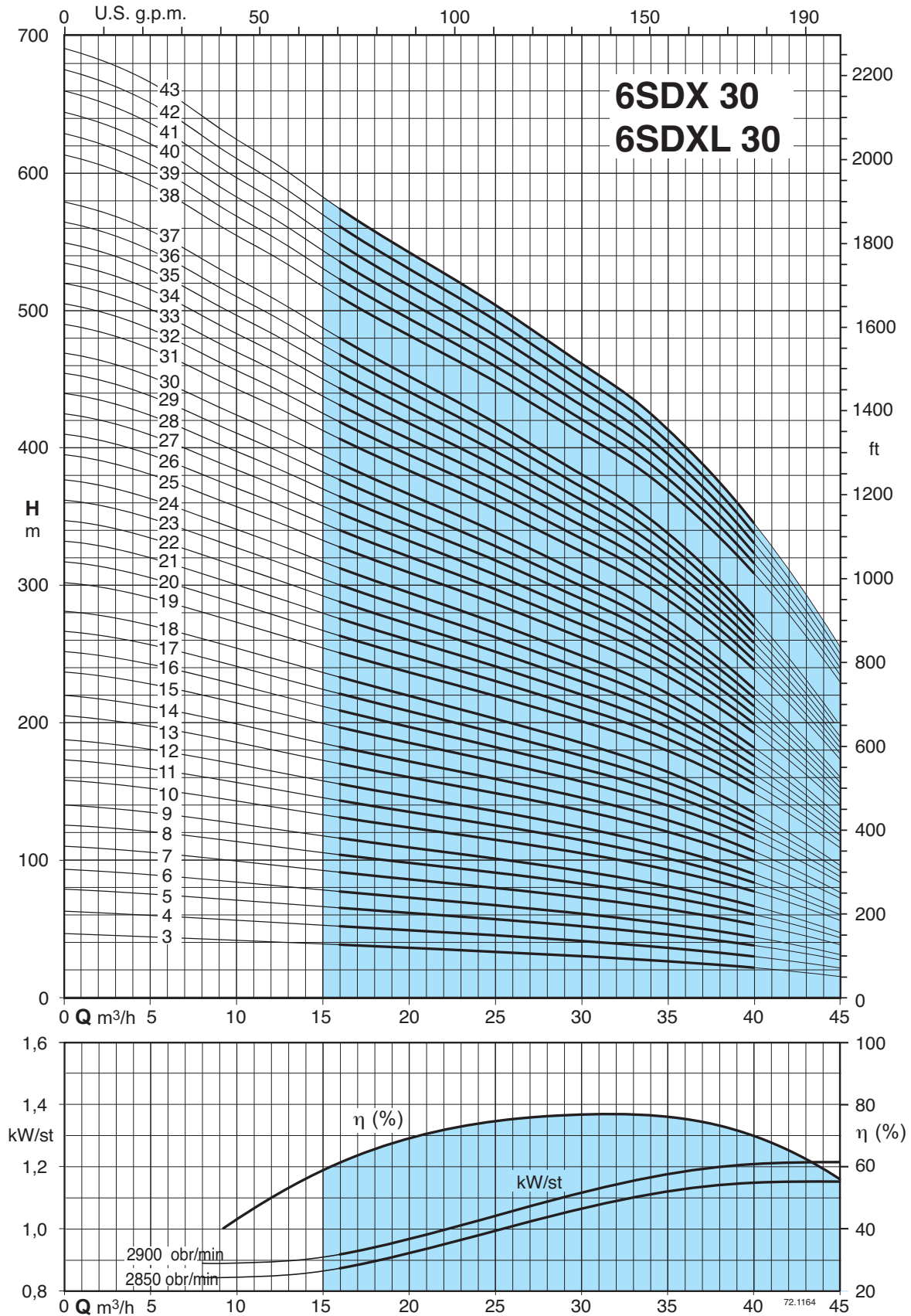
Wykres sprawności $n \approx 2900$ obr/min



Wykresy charakterystyk

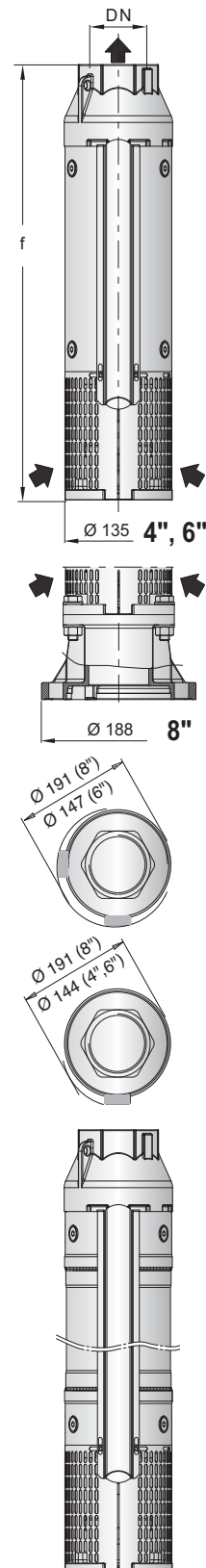


Wykresy charakterystyk



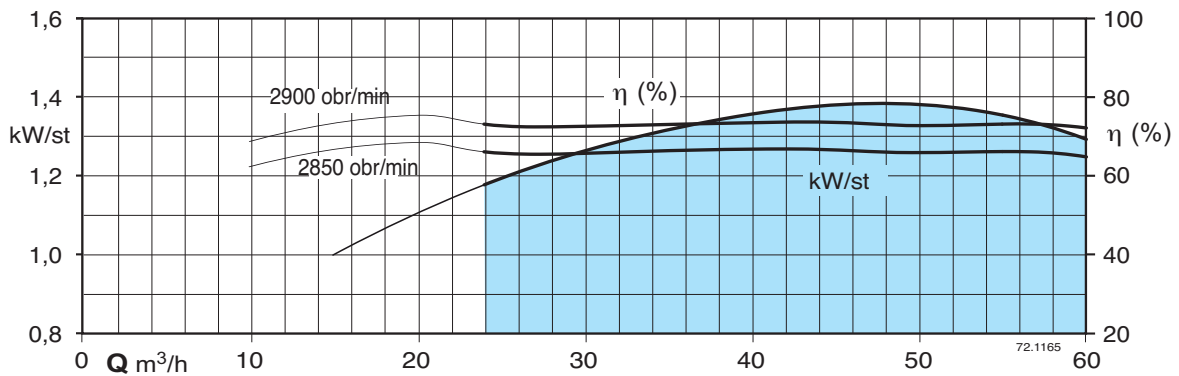
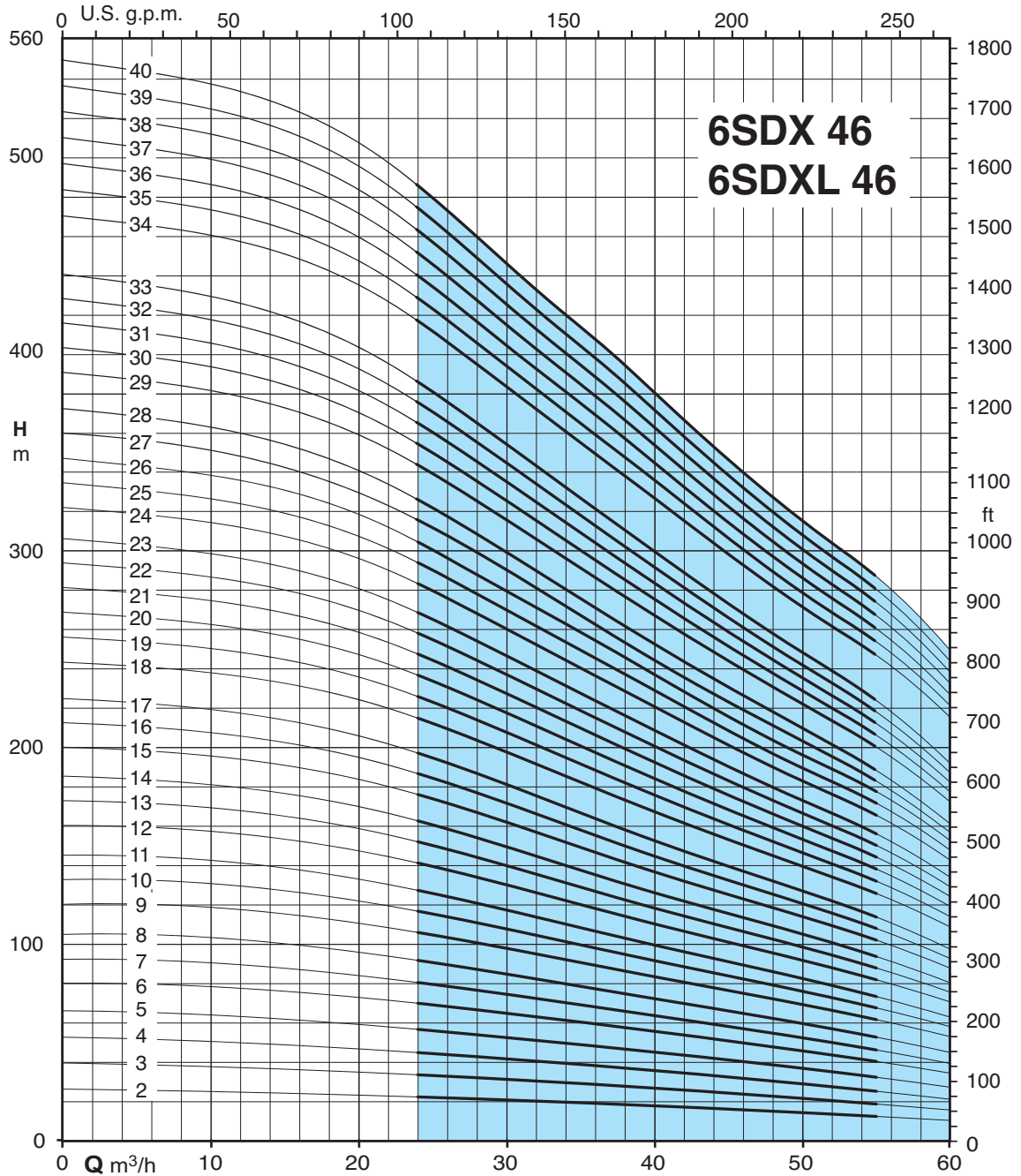
Charakterystyki prac $n \approx 2900$ obr/min, wymiary i wagi

3 ~	P ₂		Q	$n \approx 2900$ obr/min										DN	Silnik		f	kg
	kW	HP		m ³ /h	0	15	20	25	30	35	40	45	-		CS-R mm	FK mm		
			l/min	0	250	333	416	500	583	666	750	-						
6SDX (L) 30/3	4	5,5	H m	46,3	38,9	36	33,3	30,2	26,7	21,7	15,3	-	Rp 3"	145 6"	137 6"	620	14,7	
6SDX (L) 30/4	5,5	7,5		62,5	52,6	48,8	45,2	41,1	36,5	30	21,4	705				16,8		
6SDX (L) 30/5	7,5	10		78,6	66,2	61,5	56,9	51,8	46,1	38	27,4	790				18,9		
6SDX (L) 30/6	7,5	10		93,1	78,4	72,6	67,1	61	54	44,1	31,2	876				21		
6SDX (L) 30/7	9,2	12,5		110	92,6	86	79,7	72,6	64,6	53,3	38,4	961,5				23,1		
6SDX (L) 30/8	11	15		125	106	98,1	90,9	82,7	73,6	60,5	43,5	1047				25,4		
6SDX (L) 30/9	11	15		140	118	109	101	91,8	81,4	66,6	47,3	1132				27,3		
6SDX (L) 30/10	13 (15)	17,5 (20)		158	133	124	115	105	93,5	77,3	56,1	1218				29,4		
6SDX (L) 30/11	15	20		173	146	135	125	114	102	83,8	60,4	1303				31,5		
6SDX (L) 30/12	15	20		188	158	147	136	123	110	90	64,4	1389				33,6		
6SDX (L) 30/13	18,5	25		205	173	161	149	136	121	100	72,4	1474				35,7		
6SDX (L) 30/14	18,5	25		220	185	172	159	145	129	106	76,7	1560				37,8		
6SDX (L) 30/15	22	30		237	200	185	172	157	140	116	84	1645				39,9		
6SDX (L) 30/16	22	30		252	212	197	183	166	148	122	88,3	1730				42		
6SDX (L) 30/17	22	30		267	224	208	193	176	156	129	92,5	1816				44,1		
6SDX (L) 30/18	22	30		281	237	220	203	185	164	135	96,5	1901				46,1		
6SDX (L) 30/19	26 (30)	35 (40)		302	255	237	220	201	180	149	109	1987				48,2		
6SDX (L) 30/20	26 (30)	35 (40)		317	267	249	231	210	188	156	114	2072				50,3		
6SDX (L) 30/21	26 (30)	35 (40)		332	280	260	241	220	197	163	118	2157				52,4		
6SDX (L) 30/22	30	40		347	293	272	252	230	205	169	123	2243				54,5		
6SDX (L) 30/23	30	40		362	305	283	263	239	213	176	127	2328				56,6		
6SDX (L) 30/24	30	40		377	317	295	273	249	221	182	131	2414				58,7		
6SDX (L) 30/25	37	50		395	333	309	287	261	233	193	140	2499				60,8		
6SDX (L) 30/26	37	50		410	345	321	297	271	242	200	144	2584				62,9		
6SDX (L) 30/27	37	50		425	358	332	308	280	250	206	149	2670				65		
6SDX (L) 30/28	37	50		440	370	344	318	290	258	212	153	2755				67,2		
6SDX (L) 30/29	37	50		454	383	355	329	299	266	219	157	2840				69,2		
6SDX (L) 30/30	37	50		469	395	366	339	308	274	225	161	2926				71,3		
6SDX (L) 30/31	45	60		490	413	384	356	324	289	239	174	3011				75,2		
6SDX (L) 30/32	45	60		505	425	395	366	334	298	246	178	3096				78,3		
6SDX (L) 30/33	45	60		520	438	407	377	343	306	252	182	3182				80,4		
6SDX (L) 30/34	45	60		535	450	418	387	353	314	259	186	3267				82,5		
6SDX (L) 30/35	45	60		549	463	429	398	362	322	265	190	3352				84,6		
6SDX (L) 30/36	45	60		564	475	441	408	371	330	271	194	3438				87,9		
6SDX (L) 30/37	45	60		579	487	452	418	380	338	277	198	3523				90		
6SDX (L) 30/38	51 (55)	70 (75)		613	517	482	448	410	369	309	229	3709				92,3		
6SDX (L) 30/39	51 (55)	70 (75)		628	530	494	459	420	378	316	234	3794				94,5		
6SDX (L) 30/40	51 (55)	70 (75)		644	543	506	471	430	387	323	240	3879				96,6		
6SDX (L) 30/41	51 (55)	70 (75)		659	557	518	482	440	396	330	245	3965				97,6		
6SDX (L) 30/42	55	75		675	569	530	493	450	404	338	250	4050				98,7		
6SDX (L) 30/43	55	75		690	582	542	504	460	413	345	255	4135				99,8		



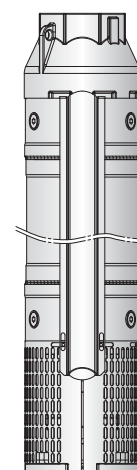
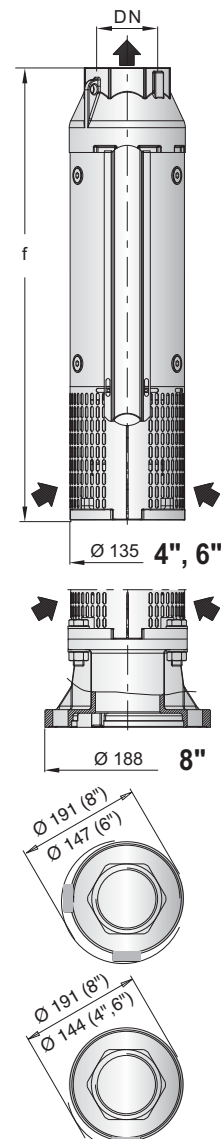
Wzmocniony specjalnym kołnierzem z 6SDX(L) 30/36

Wykresy charakterystyk



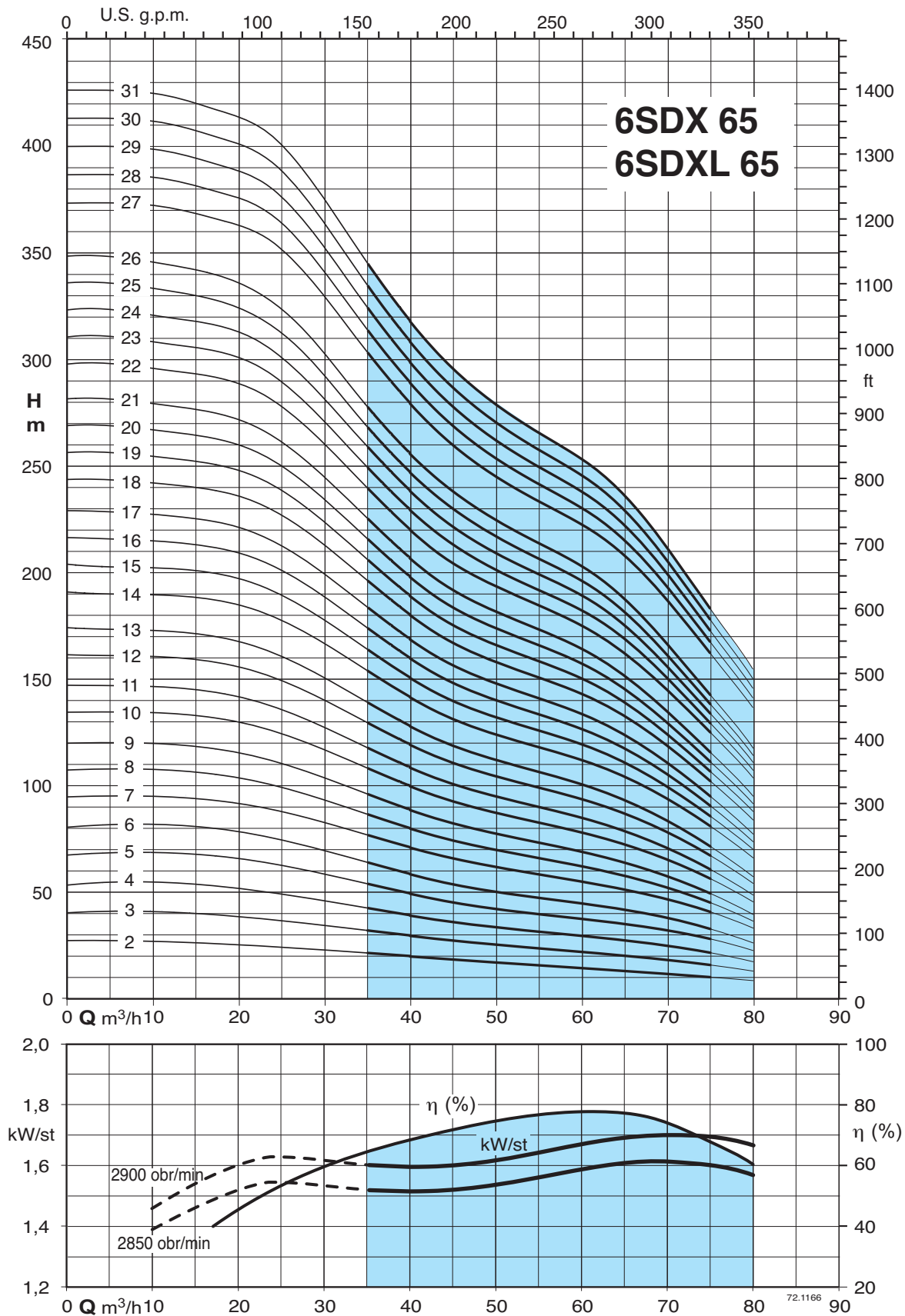
Charakterystyki prac $n \approx 2900$ obr/min, wymiary i wagi

3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 obr/min												DN	Silnik		f	kg
				H													CS-R	FK		
	kW	HP	m ³ /h	0	25	30	35	40	45	50	55	60	-	-	mm		mm	mm		
6SDX (L) 46/2	3	4		26,4	22,6	20,9	19,3	17,8	16,6	15,1	13,4	11,3	-	-	96-4"	96-4"	594	13,5		
6SDX (L) 46/3	4	5,5		39,4	33,8	31,2	28,8	26,6	24,7	22,5	19,9	16,8	-	-			705	16,2		
6SDX (L) 46/4	5,5	7,5		52,5	45	41,5	38,3	35,5	32,9	29,9	26,5	22,3	-	-			819	18,8		
6SDX (L) 46/5	7,5	10		66,1	56,8	52,3	48,3	44,7	41,5	37,8	33,6	28,4	-	-			933	21,4		
6SDX (L) 46/6	9,2	12,5		80,7	70	65,2	60,4	55,5	50,3	46	41,6	35,7	-	-			1047	24,0		
6SDX (L) 46/7	9,2	12,5		93,1	80,4	74,8	69,3	63,5	57,6	52,7	47,5	40,5	-	-			1161	26,6		
6SDX (L) 46/8	11	15		106	91,6	85,1	78,9	72,2	65,5	59,9	54	46	-	-			1275	29,2		
6SDX (L) 46/9	13 (15)	17,5 (20)		121	105	98,2	91	83,7	75,9	69,5	62,9	54,1	-	-			1389	31,8		
6SDX (L) 46/10	13 (15)	17,5 (20)		134	116	108	100	91,9	83,3	76,2	68,9	59	-	-			1503	34,4		
6SDX (L) 46/11	15	20		146	126	118	109	99,9	90,5	82,8	74,7	63,7	-	-			1617	37,0		
6SDX (L) 46/12	18,5	25		161	140	130	12	111	101	92	83,3	71,4	-	-			1730	39,6		
6SDX (L) 46/13	18,5	25		174	150	140	130	119	108	98,7	89,2	76,3	-	-			1844	42,2		
6SDX (L) 46/14	18,5	25		186	161	149	139	127	115	105	95	81	-	-			1958	44,8		
6SDX (L) 46/15	22	30		201	174	162	150	138	125	114	103	88,4	-	-			2072	47,4		
6SDX (L) 46/16	22	30		213	184	171	159	146	132	121	109	93,2	-	-			2186	50,1		
6SDX (L) 46/17	22	30		225	195	181	168	154	139	127	115	97,8	-	-			2300	52,7		
6SDX (L) 46/18	26 (30)	35 (40)		244	212	198	183	169	153	140	127	109	-	-			2414	55,3		
6SDX (L) 46/19	26 (30)	35 (40)		257	223	208	192	177	160	147	133	114	-	-			2527	57,9		
6SDX (L) 46/20	30	40		269	234	218	208	185	168	154	139	119	-	-			2641	60,5		
6SDX (L) 46/21	30	40		282	244	227	211	193	175	160	145	124	-	-			2755	63,1		
6SDX (L) 46/22	30	40		294	255	237	220	202	183	167	151	129	-	-			2869	65,7		
6SDX (L) 46/23	30	40		307	265	247	229	209	190	174	157	134	-	-			2983	68,3		
6SDX (L) 46/24	37	50		322	280	260	241	222	201	184	166	143	-	-			3096	70,9		
6SDX (L) 46/25	37	50		335	290	270	250	230	208	191	172	147	-	-			3210	73,5		
6SDX (L) 46/26	37	50		347	301	280	259	238	216	197	178	152	-	-			3324	76,1		
6SDX (L) 46/27	37	50		360	311	289	268	246	223	204	184	157	-	-			3438	79,3		
6SDX (L) 46/28	37	50		372	321	299	277	254	230	210	190	162	-	-			3552	82,0		
6SDX (L) 46/29	45	60		390	339	315	292	268	243	223	201	173	-	-			3665	87,4		
6SDX (L) 46/30	45	60		403	349	325	301	276	251	229	207	178	-	-			3779	90,0		
6SDX (L) 46/31	45	60		415	360	334	310	284	258	236	213	183	-	-			3893	92,6		
6SDX (L) 46/32	45	60		427	370	344	319	292	265	243	219	187	-	-			4007	95,2		
6SDX (L) 46/33	45	60		440	380	353	328	300	272	249	225	192	-	-			4121	97,8		
6SDX (L) 46/34	51 (55)	70 (75)		469	411	383	355	328	298	272	248	216	-	-			4335	101		
6SDX (L) 46/35	51 (55)	70 (75)		482	422	394	365	337	306	279	255	221	-	-			4449	103		
6SDX (L) 46/36	51 (55)	70 (75)		496	434	404	374	346	314	287	261	227	-	-			4562	106		
6SDX (L) 46/37	51 (55)	70 (75)		509	445	415	384	355	322	294	268	233	-	-			4676	109		
6SDX (L) 46/38	55	75		522	456	425	394	364	330	302	275	238	-	-			4790	111		
6SDX (L) 46/39	55	75		535	467	436	403	372	338	309	281	244	-	-			4904	114		
6SDX (L) 46/40	55	75		548	479	446	413	381	346	316	288	249	-	-			5018	117		



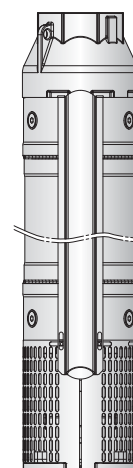
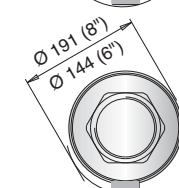
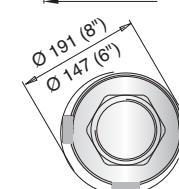
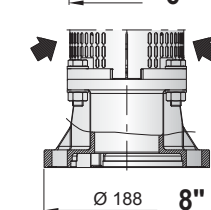
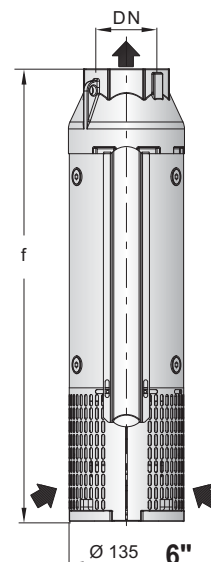
Wzmocniony specjalnym kotłownikiem z 6SDX(L) 46/27

Wykresy charakterystyk



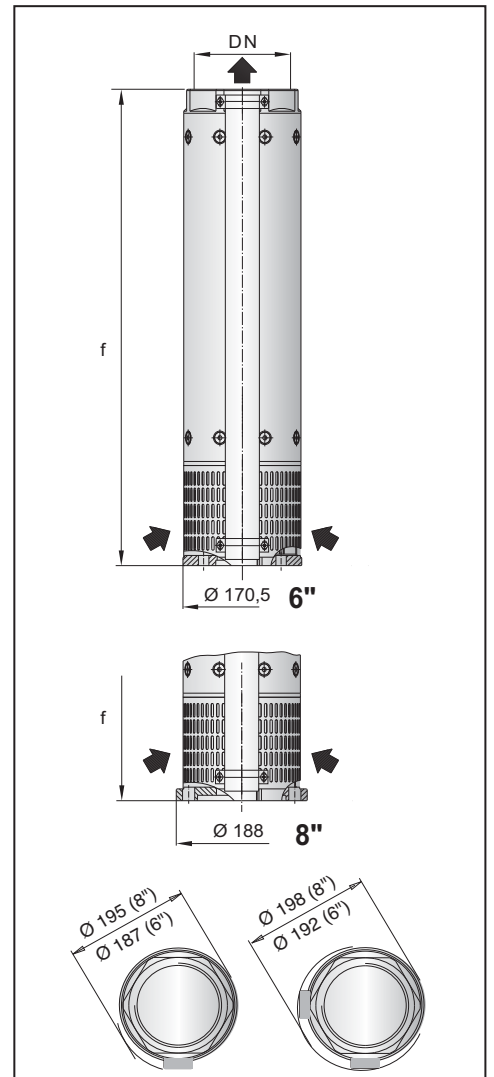
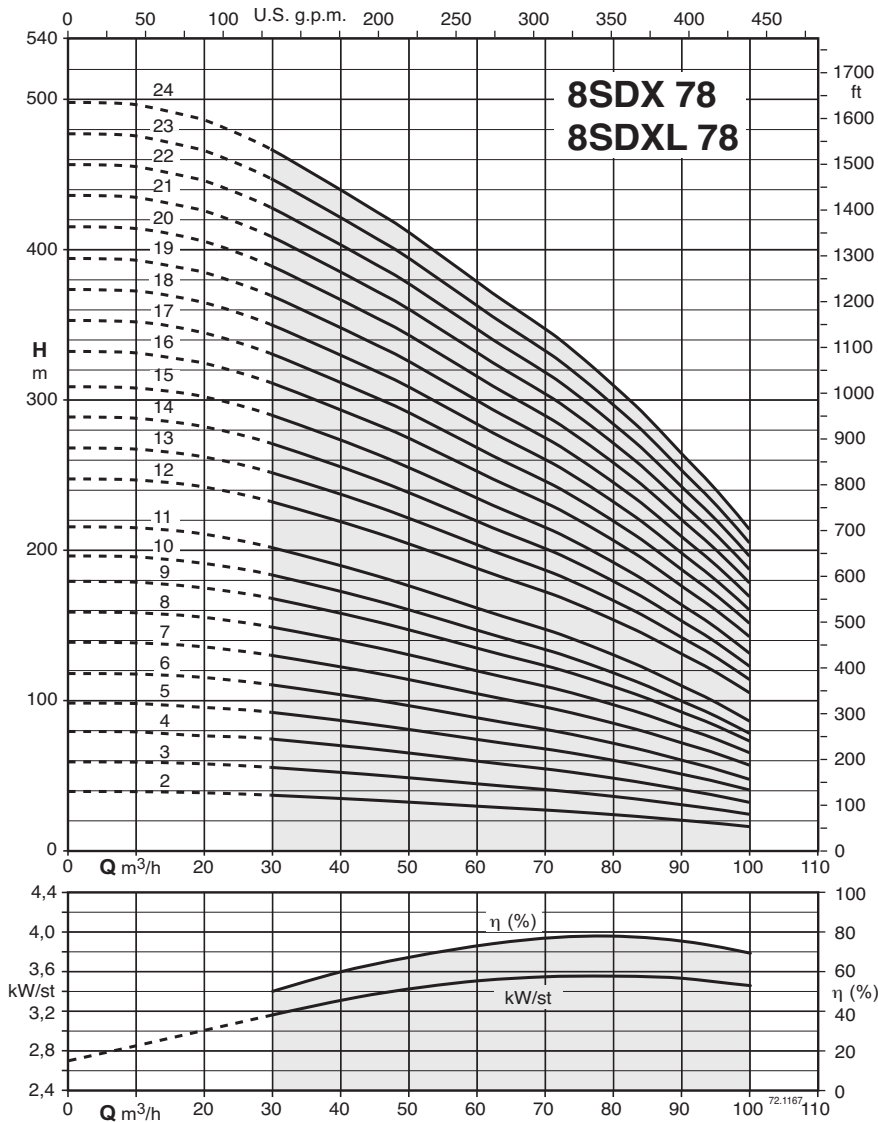
Charakterystyki prac $n \approx 2900$ obr/min, wymiary i wagi

3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 obr/min												Silnik		f	kg
				m³/h												DN	CS-R		
	kW	HP	l/min	0	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	mm	mm	mm		
6SDX (L) 65/2	4	5,5	26,8	21,1	19	17,3	16,5	15,7	14,9	13,9	12,4	10,5	8,2	145	137	592	13,6		
6SDX (L) 65/3	5,5	7,5	40,4	31,8	28,8	26,2	24,9	23,7	22,5	21	18,9	16	12,6	145	137	705	16,2		
6SDX (L) 65/4	7,5	10	54	42,5	38,4	35	33,2	31,6	30,1	28	25,2	21,4	16,9	145	137	819	18,8		
6SDX (L) 65/5	9,2	12,5	68	53,8	48,7	44,3	41,9	40,1	38,2	35,6	32,2	27,5	22	145	137	933	21,4		
6SDX (L) 65/6	11	15	81,2	64	57,9	52,7	50	47,7	45,3	42,3	38,1	32,3	25,7	145	137	1047	24,0		
6SDX (L) 65/7	13 (15)	17,5 (20)	94,9	76,2	70,1	65,2	61,7	58,6	55,7	52,1	46,1	39,7	33,4	145	137	1161	26,7		
6SDX (L) 65/8	15	20	108	86	79,1	73,5	69,7	66,1	62,8	58,5	51,6	44,3	37	145	137	1275	29,3		
6SDX (L) 65/9	15	20	120	95,5	87,8	81,5	77,4	73,4	69,6	64,6	56,8	48,6	40,2	145	137	1389	31,9		
6SDX (L) 65/10	18,5	25	134	108	99	91,9	87,2	82,7	78,5	73,2	64,6	55,5	46,3	145	137	1503	34,5		
6SDX (L) 65/11	18,5	25	147	117	108	100	95	90	85,4	79,4	69,8	59,9	49,6	145	137	1617	37,1		
6SDX (L) 65/12	22	30	161	129	118	110	104	99,1	94,1	87,6	77,3	66,3	55,3	145	137	1730	39,7		
6SDX (L) 65/13	22	30	174	138	127	118	112	106	101	93,8	82,5	70,8	58,6	145	137	1844	42,4		
6SDX (L) 65/14	26 (30)	35 (40)	190	153	141	131	124	118	112	105	93	80,2	67,7	145	137	1958	44,9		
6SDX (L) 65/15	26 (30)	35 (40)	203	163	150	140	132	126	119	111	98,7	85	71,5	145	137	2072	47,5		
6SDX (L) 65/16	30	40	216	173	159	148	140	133	126	118	104	89,7	75,2	145	137	2186	50,2		
6SDX (L) 65/17	30	40	229	183	168	156	148	141	133	124	110	94,3	78,8	145	137	2300	52,8		
6SDX (L) 65/18	37	50	243	195	180	167	158	150	143	133	118	101	85,2	145	137	2414	55,4		
6SDX (L) 65/19	37	50	256	205	189	175	166	158	150	140	123	106	88,9	145	137	2527	58,0		
6SDX (L) 65/20	37	50	269	215	198	184	174	165	157	146	129	111	92,4	145	137	2641	60,7		
6SDX (L) 65/21	37	50	281	225	206	192	182	173	164	152	134	115	95,7	145	137	2755	63,3		
6SDX (L) 65/22	45	60	298	239	220	204	194	184	175	163	144	124	104	145	137	2869	68,7		
6SDX (L) 65/23	45	60	310	249	229	213	202	191	182	170	150	129	108	145	137	2983	71,3		
6SDX (L) 65/24	45	60	323	259	238	221	209	199	189	176	155	133	111	145	137	3096	73,9		
6SDX (L) 65/25	45	60	336	268	247	229	217	206	196	182	161	138	115	145	137	3210	76,5		
6SDX (L) 65/26	45	60	348	278	255	237	225	213	202	188	166	142	118	145	137	3324	79,1		
6SDX (L) 65/27	51 (55)	70 (75)	373	303	279	259	245	233	222	208	186	162	137	191	196	3538	82,6		
6SDX (L) 65/28	51 (55)	70 (75)	386	313	288	268	253	241	229	216	193	167	142	191	196	3652	85,3		
6SDX (L) 65/29	51 (55)	70 (75)	399	324	298	277	262	249	237	223	199	172	146	191	196	3765	87,9		
6SDX (L) 65/30	55	75	413	334	308	286	270	258	245	230	205	177	151	191	196	3879	90,5		
6SDX (L) 65/31	55	75	426	345	317	295	279	265	252	237	211	183	155	191	196	3993	93,2		



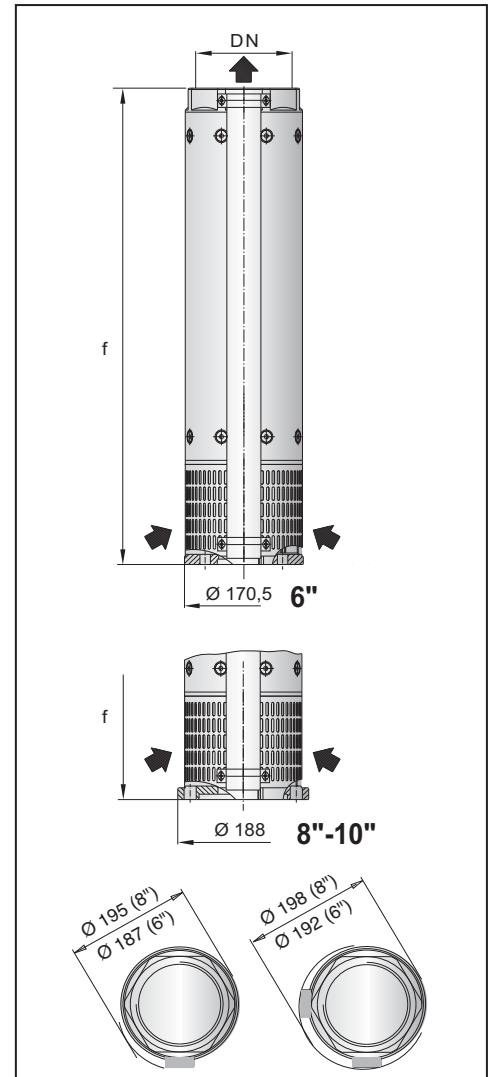
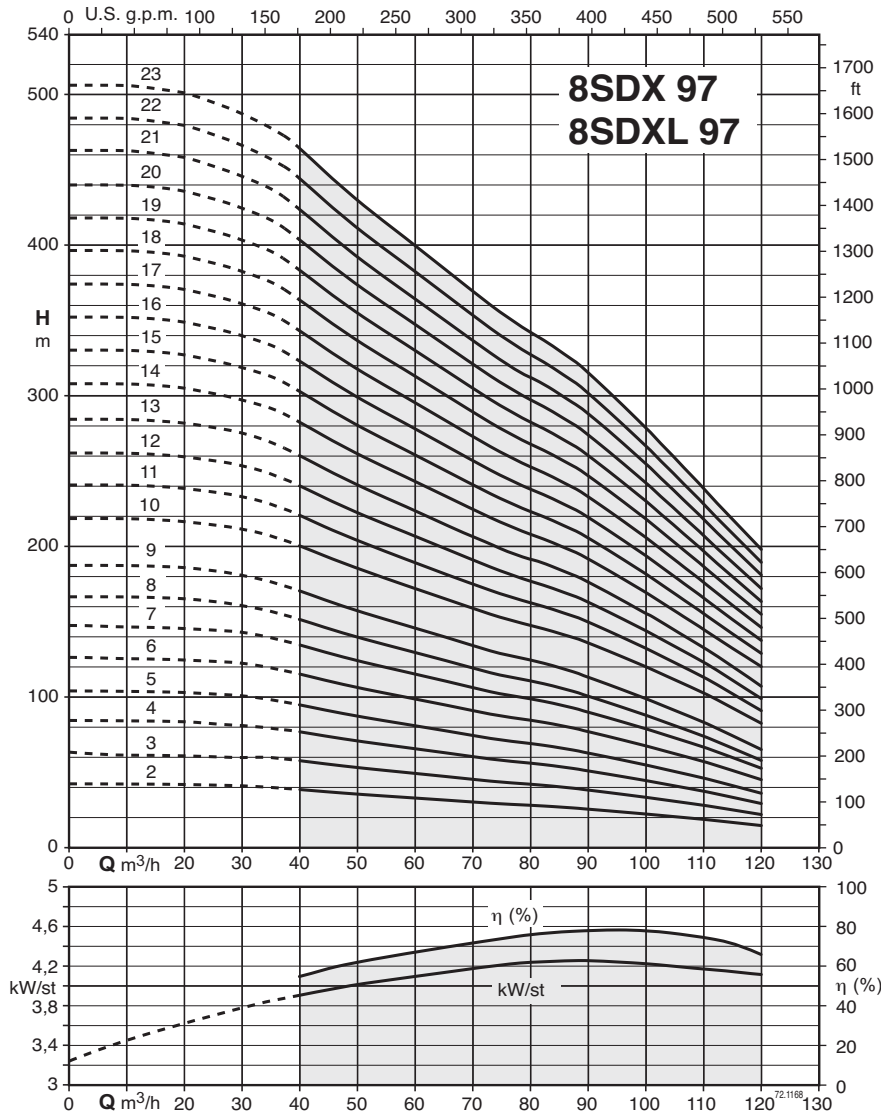
Wzmocniony specjalnym kołnierzem z 6SDX(L) 65/27

Wykresy charakterystyk, charakterystyki prac $n \approx 2900$ obr/min, wymiary i wagi



3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 obr/min											Silnik				
	kW	HP		H											DN	CS-R mm	FK mm	f mm	8SDXL kg
				0	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120					
8SDX 78/2 - 8SDXL 78/2	7,5	10	39,9	37,1	34,9	32,6	29,7	27,1	24,3	20,4	16,3							644	31,5
8SDX 78/3 - 8SDXL 78/3	11	15	59,8	55,7	52,3	48,9	44,6	40,7	36,4	30,6	24,4							770	36,5
8SDX 78/4 - 8SDXL 78/4	15	20	79,7	74,3	69,7	65,1	59,4	54,3	48,6	40,9	32,6							896	41,5
8SDX 78/5 - 8SDXL 78/5	18,5	25	99,6	92,9	87,1	81,4	74,3	67,9	60,7	51,1	40,7							1022	46,5
8SDX 78/6 - 8SDXL 78/6	22	30	120	111	105	97,7	89,1	81,4	72,9	61,3	48,9							1148	51
8SDX 78/7 - 8SDXL 78/7	26 (30)	35 (40)	140	130	122	114	104	95	85	71,5	57							1274	56
8SDX 78/8 - 8SDXL 78/8	30	40	156	146	138	128	117	107	94,5	80	63,3							1400	61
8SDX 78/9 - 8SDXL 78/9	37	50	176	164	155	144	132	120	106	90	71,2							1526	66
8SDX 78/10 - 8SDXL 78/10	37	50	195	183	173	160	147	134	118	100	79,1							1652	71
8SDX 78/11 - 8SDXL 78/11	45	60	215	201	190	176	162	147	130	110	87							1778	76
8SDX 78/12 - 8SDXL 78/12	45	60	248	232	218	203	187	171	154	130	105							1909	82
8SDX 78/13 - 8SDXL 78/13	51 (55)	70 (75)	268	251	237	220	203	185	166	141	114							2035	87
8SDX 78/14 - 8SDXL 78/14	51 (55)	70 (75)	289	271	255	237	218	200	179	152	122							2161	92
8SDX 78/15 - 8SDXL 78/15	55	75	310	290	273	254	234	214	192	163	131							2287	97
8SDX 78/16 - 8SDXL 78/16	59 (75)	80 (100)	332	312	293	274	252	232	206	176	143							2413	101,5
8SDX 78/17 - 8SDXL 78/17	66 (75)	90 (100)	353	332	311	292	268	247	219	187	152							2539	106,5
8SDX 78/18 - 8SDXL 78/18	66 (75)	90 (100)	374	351	329	309	284	261	232	198	161							2665	111,5
8SDX 78/19 - 8SDXL 78/19	75	100	394	371	348	326	299	276	245	209	170							2791	116,5
8SDX 78/20 - 8SDXL 78/20	75	100	415	390	366	343	315	290	258	220	179							2917	121
8SDX 78/21 - 8SDXL 78/21	75	100	436	409	385	361	331	304	271	231	187							3043	126
8SDX 78/22 - 8SDXL 78/22	92	125	457	428	403	378	347	318	284	242	196							3169	131
8SDX 78/23 - 8SDXL 78/23	92	125	478	448	422	395	363	333	297	253	205							3295	136
8SDX 78/24 - 8SDXL 78/24	92	125	499	467	440	412	379	347	310	264	214							3421	141

Wykresy charakterystyk, charakterystyki prac $n \approx 2900$ obr/min, wymiary i wagi



3 ~	P ₂		Q	n ≈ 2900 obr/min											Silnik					
	kW	HP		H											DN	CS-R		FK	f	8SDXL
				m												mm	mm			
			m³/h	0	40	50	60	70	80	90	100	110	120							
			l/min	0	666	833	1000	1166	1333	1500	1666	1833	2000							
8SDX 97/2 - 8SDXL 97/2	9,2	12,5		41,2	38,6	35,2	32,2	29,8	27,8	24,8	21,8	18,6	14,8	Rp 5"	145 6"	137 6"	644	31,5		
8SDX 97/3 - 8SDXL 97/3	13 (15)	17,5 (20)		61,8	57,9	52,8	48,3	44,7	41,7	37,2	32,7	27,9	22,2					770	36,5	
8SDX 97/4 - 8SDXL 97/4	18,5	25		82,4	77,2	70,4	64,4	59,6	55,6	49,6	43,6	37,2	29,6					896	41,5	
8SDX 97/5 - 8SDXL 97/5	22	30		103	96,5	88	80,5	74,5	69,5	62	54,5	46,5	37					1022	46	
8SDX 97/6 - 8SDXL 97/6	26 (30)	35 (40)		125	113	105	96,7	89	82,7	75	66,3	55	44					1148	51	
8SDX 97/7 - 8SDXL 97/7	30	40		146	132	123	113	104	96,4	87,5	77,4	64,2	51,3					1274	56	
8SDX 97/8 - 8SDXL 97/8	37	50		167	151	140	129	119	110	100	88,4	73,3	58,7					1400	61	
8SDX 97/9 - 8SDXL 97/9	37	50		188	170	158	145	134	124	113	99,5	82,5	66					1526	66	
8SDX 97/10 - 8SDXL 97/10	45	60		219	200	185	172	158	147	135	119	102	83,1					1657	72	
8SDX 97/11 - 8SDXL 97/11	51 (55)	70 (75)		241	220	204	189	174	162	149	131	112	91,4					1783	77	
8SDX 97/12 - 8SDXL 97/12	51 (55)	70 (75)		263	240	222	206	190	176	162	143	122	99,7					1909	82	
8SDX 97/13 - 8SDXL 97/13	55	75		285	260	241	223	206	191	176	155	132	108		2035	87				
8SDX 97/14 - 8SDXL 97/14	59 (75)	80 (100)		309	281	262	242	224	208	191	169	144	120		2161	92				
8SDX 97/15 - 8SDXL 97/15	66 (75)	90 (100)		331	302	279	261	240	222	205	182	156	129		2287	97				
8SDX 97/16 - 8SDXL 97/16	75	100		353	322	298	278	256	237	219	194	166	138		2413	102				
8SDX 97/17 - 8SDXL 97/17	75	100		375	342	317	295	272	251	233	206	176	147		2539	106,5				
8SDX 97/18 - 8SDXL 97/18	92	125		397	362	335	313	288	266	246	218	187	155		2665	111,5				
8SDX 97/19 - 8SDXL 97/19	92	125		419	382	354	330	304	281	260	230	197	164		2791	116,5				
8SDX 97/20 - 8SDXL 97/20	92	125		440	403	374	348	322	298	274	244	209	173		2917	121				
8SDX 97/21 - 8SDXL 97/21	92	125		462	424	393	365	338	313	288	257	219	182		3043	126				
8SDX 97/22 - 8SDXL 97/22	110	150		484	444	411	383	354	328	301	269	230	190		3169	131				
8SDX 97/23 - 8SDXL 97/23	110	150		507	464	430	400	370	343	315	281	240	199		3295	136				