

PLD 515

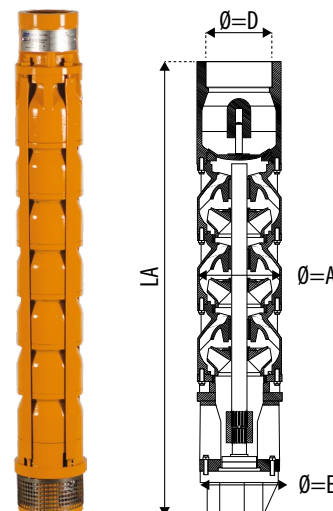
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	0,0	8,0	10,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0
	Л.С.	кВт		0	2,2	2,78	3,33	4,17	5	5,83	6,67
PLD 515 / 05	3	2,2	НАПОР (м)	36	30	28	26	23	20	16	11
PLD 515 / 06	4	3		49	43	40	38	34	31	28	23
PLD 515 / 07	4	3		57	50	47	45	40	36	32	27
PLD 515 / 09	5,5	4		74	64	61	57	52	47	42	35
PLD 515 / 11	7,5	5,5		90	78	74	70	63	57	51	43
PLD 515 / 14	10	7,5		115	99	94	89	80	73	65	55
PLD 515 / 16	12,5	9		142	128	122	115	105	96	87	77
PLD 515 / 18	15	11		152	137	130	123	112	103	93	81

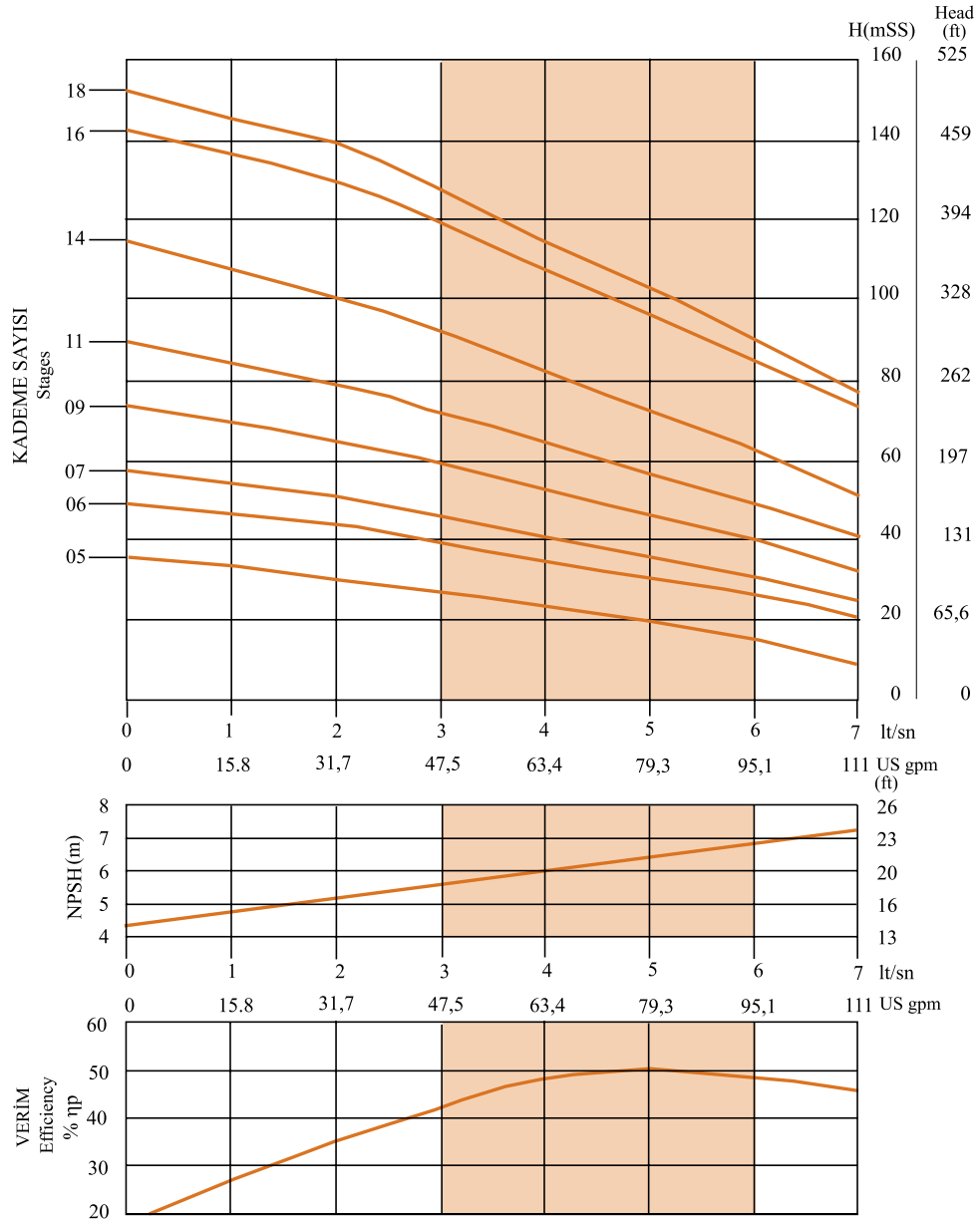
ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (ММ)	Вес насоса Кг
	Л.С.	кВт			ММ	ММ		
PLD 515 / 05	3	2,2	4" 5"	2 1/2"	125	127	750	24
PLD 515 / 06	4	3					833	27
PLD 515 / 07	4	3					916	30
PLD 515 / 09	5,5	4					1082	36
PLD 515 / 11	7,5	5,5					1248	42
PLD 515 / 14	10	7,5					1497	51
PLD 515 / 16	12,5	9	5"				1663	57
PLD 515 / 18	15	11					1829	63

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 515



PLD 518

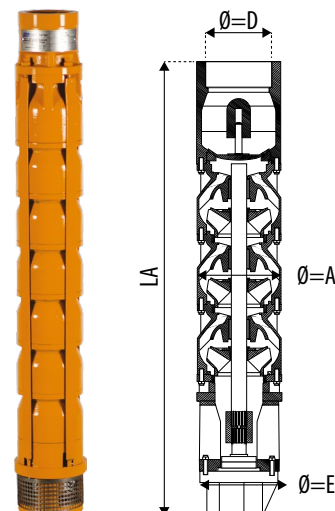
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч)	0,0	10,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0
	Л.С.	кВт	Q (л/с)	0	2,78	3,33	4,17	5	5,83	6,67
PLD 518 / 03	2	1,5	НАПОР (м)	26	22	21	19	17	16	14
PLD 518 / 04	3	2,2		35	29	28	25	23	21	19
PLD 518 / 05	4	3		43	37	35	31	29	26	24
PLD 518 / 07	5,5	4		61	51	48	44	40	37	33
PLD 518 / 09	7,5	5,5		78	66	62	56	52	47	43
PLD 518 / 12	10	7,5		104	88	83	75	69	63	57
PLD 518 / 14	12,5	9		124	103	99	91	83	75	67
PLD 518 / 16	15	11		134	113	109	98	90	82	72

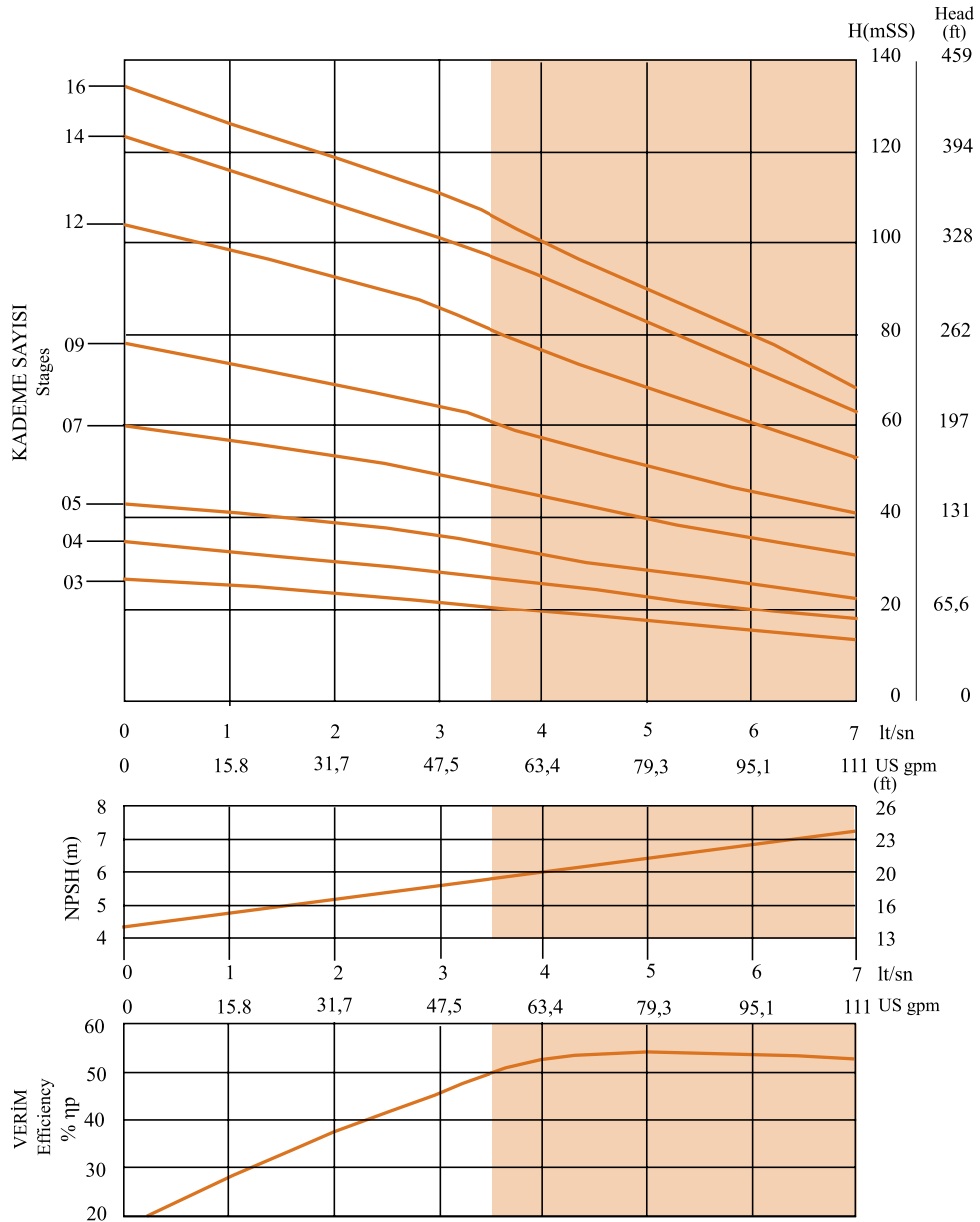
ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (ММ)	Вес насоса Кг
	Л.С.	кВт			ММ	ММ		
PLD 518 / 03	2	1,5	4"	2 1/2"	125	127	584	18
PLD 518 / 04	3	2,2					667	21
PLD 518 / 05	4	3					750	24
PLD 518 / 07	5,5	4	4" 5"				916	30
PLD 518 / 09	7,5	5,5					1082	36
PLD 518 / 12	10	7,5					1331	45
PLD 518 / 14	12,5	9	5"	1497	51			
PLD 518 / 16	15	11		1663	57			

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 518



PLD 521

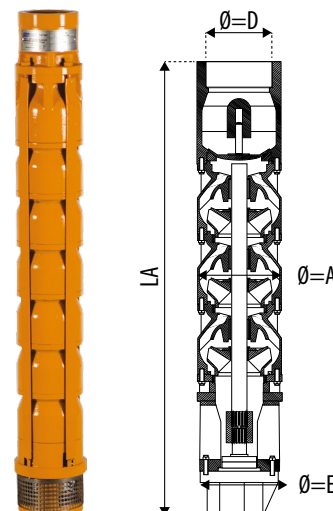
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч)	0,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	30,0
	Л.С.	кВт	Q (л/с)	0	3,33	4,17	5	5,83	6,67	8,33
PLD 521 / 04	4	3	НАПОР (м)	35	29	26	24	22	20	18
PLD 521 / 05	5,5	4		44	36	32	30	28	25	22
PLD 521 / 07	7,5	5,5		61	50	45	42	39	35	31
PLD 521 / 09	10	7,5		78	64	58	54	50	45	40
PLD 521 / 12	12,5	9		105	90	83	77	71	67	54
PLD 521 / 14	15	11		125	105	96	88	82	77	63

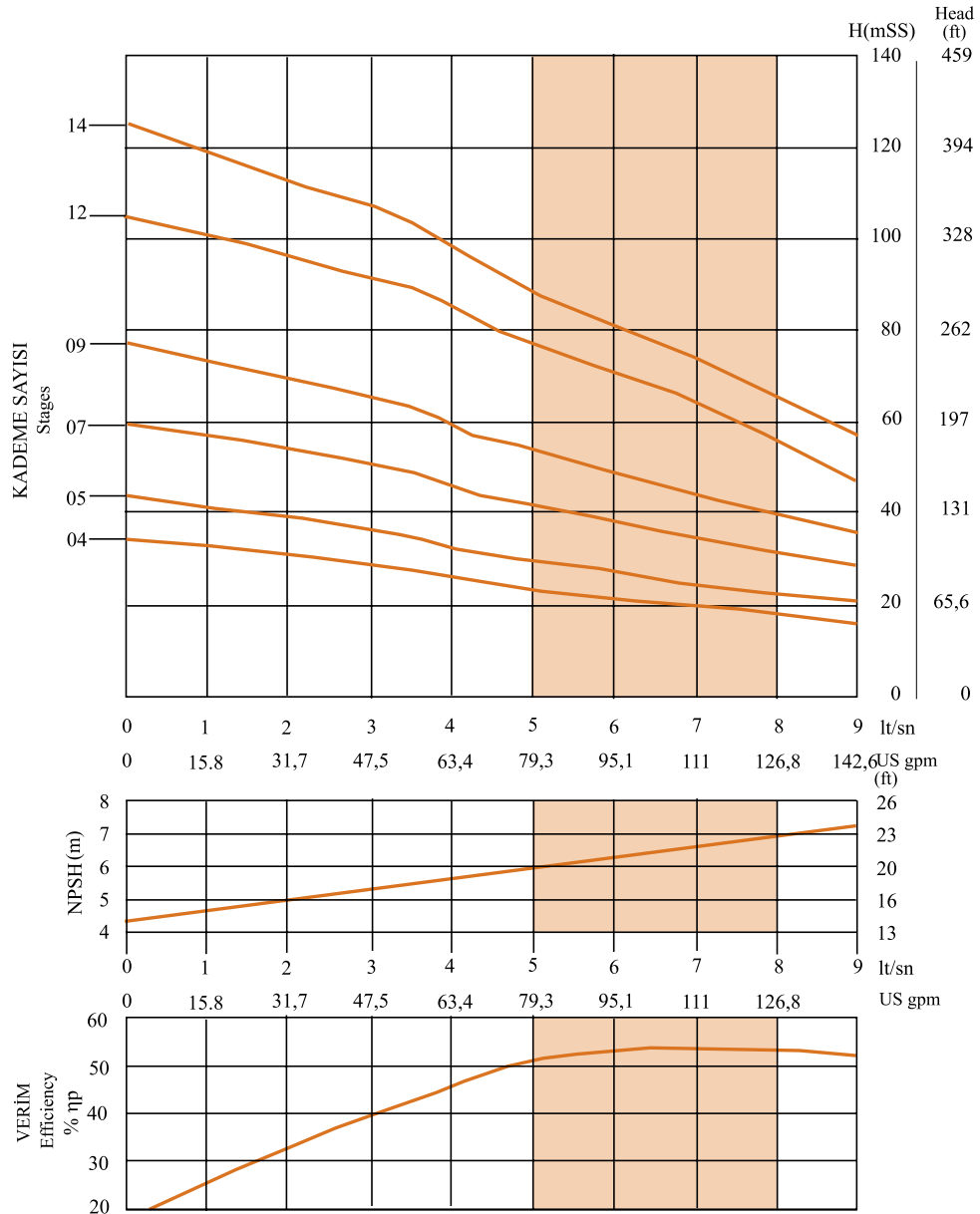
ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса	Вес насоса
	Л.С.	кВт			ММ	ММ	LA (ММ)	Кг
PLD 521 / 04	4	3	4" 5"	2 1/2"	125	127	667	21
PLD 521 / 05	5,5	4					750	24
PLD 521 / 07	7,5	5,5					916	30
PLD 521 / 09	10	7,5					1082	36
PLD 521 / 12	12,5	9	5"				1331	45
PLD 521 / 14	15	11					1497	51

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 521



PLD 625

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м ³ /ч)	18,0	19,8	21,6	23,4	25,0	27,0	28,8	30,6	32,4
	Л.С.	кВт	Q (л/с)	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
PLD 625 / 07	10	7,5	НАПОР (м)	64	63	61	59	56	55	52	50	48
PLD 625 / 08	10	7,5		74	73	70	67	64	62	59	57	54
PLD 625 / 09	12,5	9		83	82	79	76	72	70	67	64	61
PLD 625 / 10	15	11		92	91	87	84	80	78	74	71	68
PLD 625 / 11	15	11		101	100	96	93	88	86	82	78	75
PLD 625 / 12	15	11		111	109	105	100	96	93	89	85	82
PLD 625 / 13	17,5	13		119	118	114	109	104	101	96	92	88
PLD 625 / 14	20	15		128	127	122	118	112	109	104	99	95
PLD 625 / 15	20	15		138	136	131	126	120	117	111	106	102
PLD 625 / 16	25	18,5		147	145	140	134	128	125	118	113	109
PLD 625 / 17	25	18,5		156	154	149	143	136	132	126	120	116
PLD 625 / 18	25	18,5		165	163	157	151	144	140	133	127	122
PLD 625 / 19	25	18,5		175	172	166	160	153	148	141	134	129
PLD 625 / 20	30	22		184	181	175	168	161	156	148	141	136
PLD 625 / 21	30	22		194	190	184	177	170	164	156	148	143
PLD 625 / 22	30	22		203	199	193	185	178	172	163	155	150
PLD 625 / 23	30	22		213	208	202	194	186	180	171	162	157
PLD 625 / 24	35	26		222	217	211	202	194	188	178	169	164
PLD 625 / 25	35	26		232	226	220	211	202	196	186	176	171
PLD 625 / 26	35	26		241	235	229	219	210	204	193	183	178
PLD 625 / 27	35	26		251	244	238	228	218	211	201	190	185
PLD 625 / 28	40	30		260	253	246	236	227	219	208	197	192
PLD 625 / 29	40	30		270	262	255	245	236	226	216	204	199
PLD 625 / 30	40	30		279	271	264	253	245	233	223	211	206
PLD 625 / 31	40	30		289	280	273	263	254	240	231	218	213
PLD 625 / 32	40	30		298	289	282	271	261	247	238	225	220

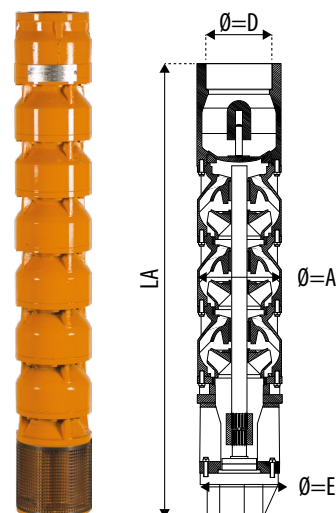
PLD 625

ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

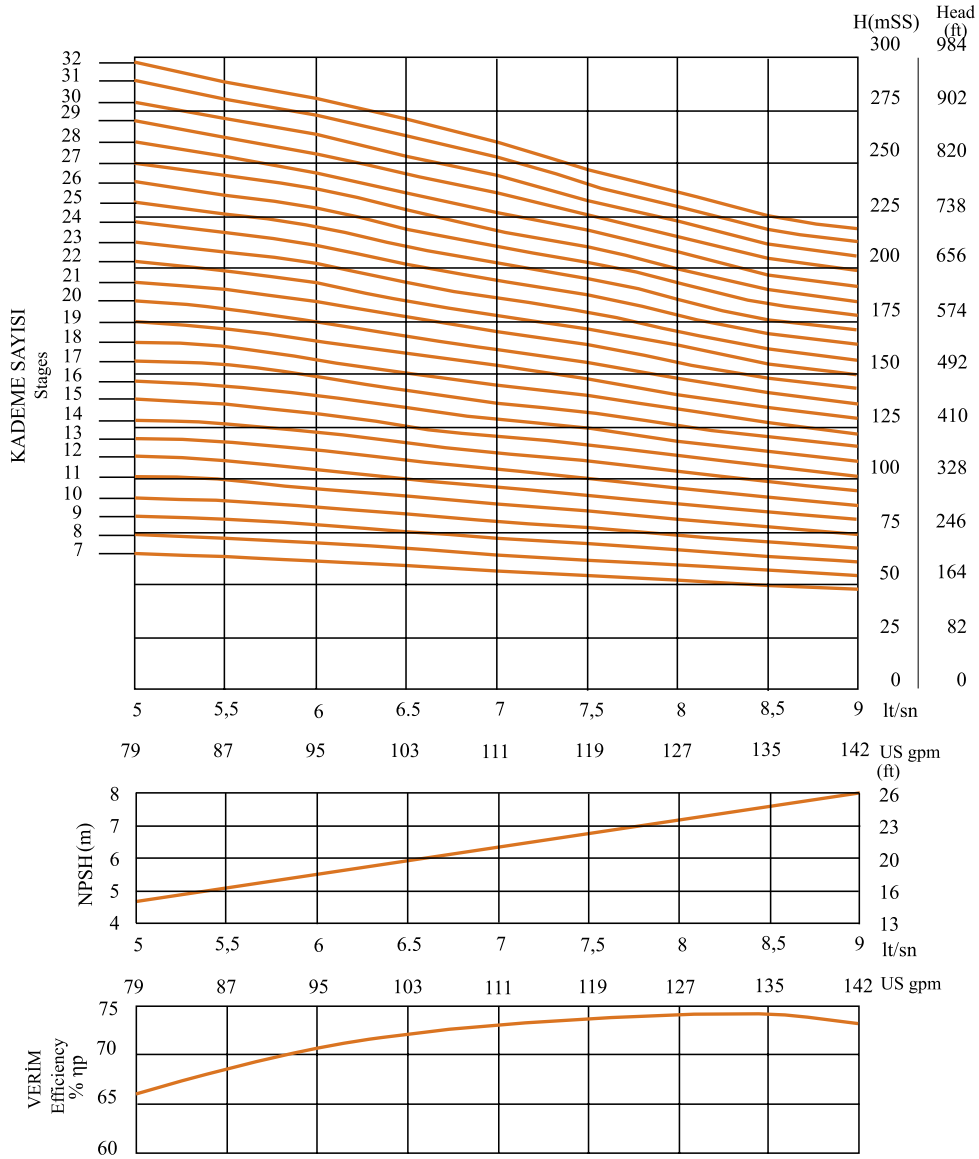
Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A ММ	Q=E ММ	Длина насоса LA (ММ)	Вес насоса Кг
	Л.С.	кВт						
PLD 625 / 07	10	7,5	6"	2 1/2"	130	132	962	64
PLD 625 / 08	10	7,5					1052	68
PLD 625 / 09	12,5	9					1142	72
PLD 625 / 10	15	11					1232	76
PLD 625 / 11	15	11					1322	80
PLD 625 / 12	15	11					1412	84
PLD 625 / 13	17,5	13					1502	88
PLD 625 / 14	20	15					1592	92
PLD 625 / 15	20	15					1682	96
PLD 625 / 16	25	18,5					1772	100
PLD 625 / 17	25	18,5					1862	104
PLD 625 / 18	25	18,5					1952	108
PLD 625 / 19	25	18,5					2042	112
PLD 625 / 20	30	22					2132	116
PLD 625 / 21	30	22	6" 7"				2222	120
PLD 625 / 22	30	22					2312	124
PLD 625 / 23	30	22					2402	128
PLD 625 / 24	35	26	6"				2492	132
PLD 625 / 25	35	26					2582	136
PLD 625 / 26	35	26					2672	140
PLD 625 / 27	35	26					2762	144
PLD 625 / 28	40	30	6" 7"				2852	148
PLD 625 / 29	40	30					2942	152
PLD 625 / 30	40	30					3032	156
PLD 625 / 31	40	30					3122	160
PLD 625 / 32	40	30					3212	164

PLD 625

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м ³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 625



PLD 630

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м ³ /ч)	21,6	23,4	25,2	27,0	28,8	30,0	32,4	34,2	36,0
	Л.С.	кВт	Q (л/с)	6	6,5	7	7,5	8	8,3	9	9,5	10
PLD 630 / 04	6	4,5	НАПОР (м)	37	36	35	34	33	32	31	29	28
PLD 630 / 05	7,5	5,5		46	45	43	42	41	40	38	36	35
PLD 630 / 06	10	7,5		55	53	52	51	50	48	46	44	42
PLD 630 / 07	10	7,5		65	62	61	59	58	56	54	51	49
PLD 630 / 08	12,5	9		74	71	70	72	66	64	62	58	55
PLD 630 / 09	15	11		83	80	78	76	74	72	69	65	62
PLD 630 / 10	15	11		93	91	88	86	85	82	78	74	69
PLD 630 / 11	17,5	13		103	100	97	95	93	91	86	81	76
PLD 630 / 12	20	15		112	109	105	104	101	99	93	89	83
PLD 630 / 13	20	15		121	119	114	113	110	107	101	96	90
PLD 630 / 14	25	18,5		131	128	123	121	118	115	109	104	97
PLD 630 / 15	25	18,5		140	137	132	130	127	123	117	111	103
PLD 630 / 16	25	18,5		150	146	141	139	135	132	125	118	110
PLD 630 / 17	30	22		159	155	149	147	144	140	132	126	117
PLD 630 / 18	30	22		166	164	158	156	152	148	140	133	124
PLD 630 / 19	30	22		178	173	167	165	161	156	148	141	131
PLD 630 / 20	30	22		187	182	176	174	169	164	156	148	138
PLD 630 / 21	35	26		197	191	185	183	178	172	164	156	145
PLD 630 / 22	35	26		206	200	194	192	186	180	172	163	152
PLD 630 / 23	35	26		216	209	203	201	195	188	180	171	159
PLD 630 / 24	40	30		225	218	212	210	203	196	188	178	166
PLD 630 / 25	40	30		235	227	221	219	212	204	196	186	173
PLD 630 / 26	40	30		244	236	230	228	220	212	204	193	180
PLD 630 / 27	40	30		254	245	239	237	229	220	212	201	187
PLD 630 / 28	40	30		263	254	248	246	237	228	220	208	194
PLD 630 / 29	40	30		273	263	257	255	246	236	228	216	204

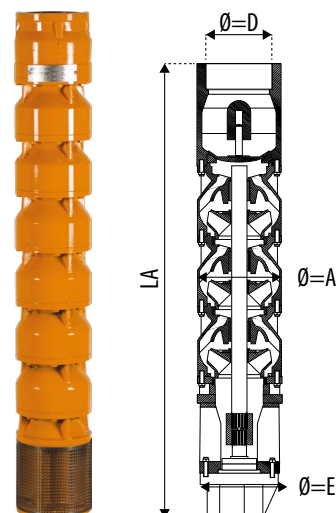
PLD 630

ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

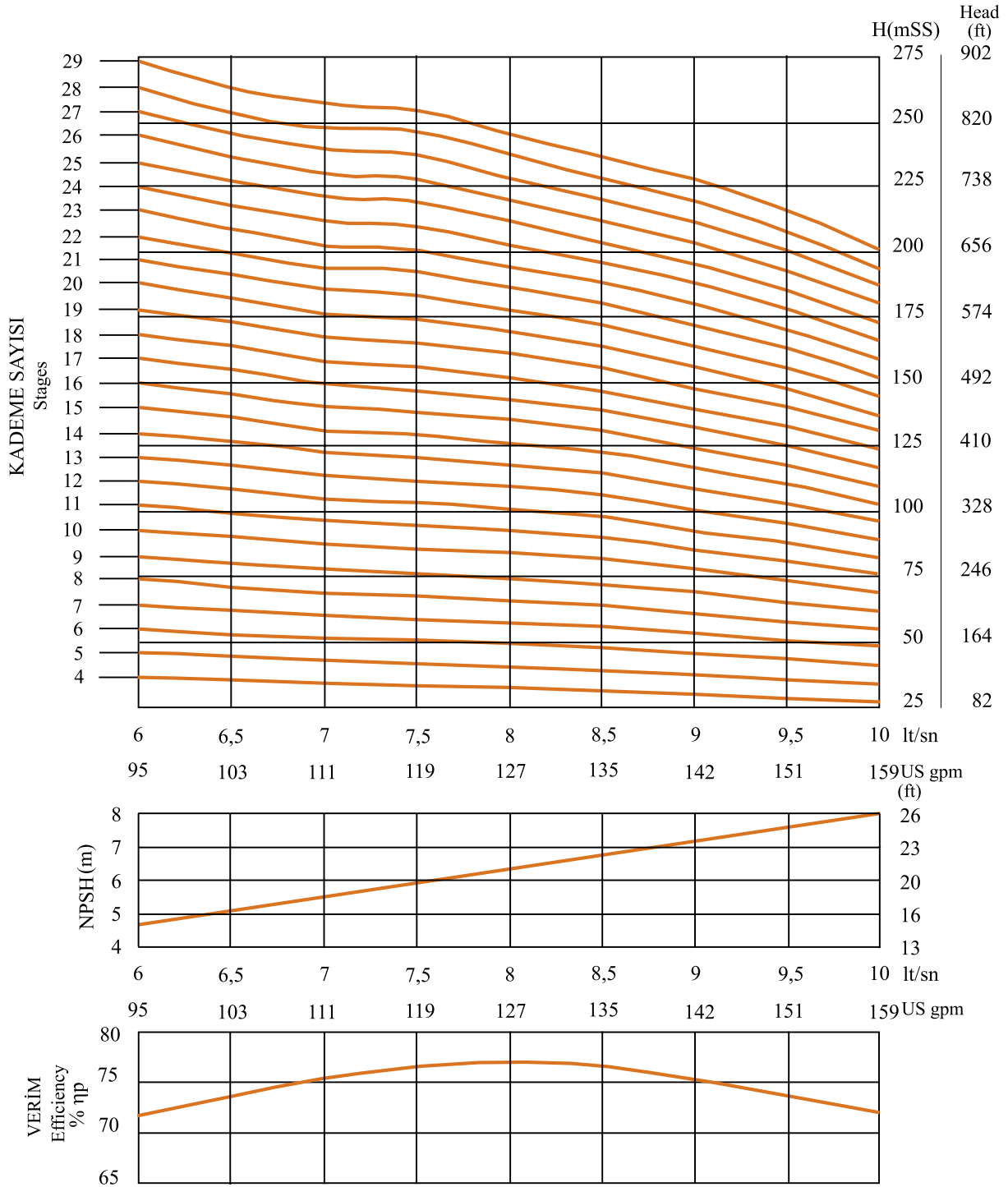
Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A ММ	Q=E ММ	Длина насоса LA (ММ)	Вес насоса Кг
	Л.С.	кВт						
PLD 630 / 04	6	4,5	6"	2 1/2"	130	132	692	52
PLD 630 / 05	7,5	5,5					782	56
PLD 630 / 06	10	7,5					872	60
PLD 630 / 07	10	7,5					962	64
PLD 630 / 08	12,5	9					1052	68
PLD 630 / 09	15	11					1142	72
PLD 630 / 10	15	11					1232	76
PLD 630 / 11	17,5	13					1322	80
PLD 630 / 12	20	15					1412	84
PLD 630 / 13	20	15					1502	88
PLD 630 / 14	25	18,5					1592	92
PLD 630 / 15	25	18,5					1682	96
PLD 630 / 16	25	18,5					1772	100
PLD 630 / 17	30	22					1862	104
PLD 630 / 18	30	22	6" 7"				1952	108
PLD 630 / 19	30	22					2042	112
PLD 630 / 20	30	22					2132	116
PLD 630 / 21	35	26	6"				2222	120
PLD 630 / 22	35	26					2312	124
PLD 630 / 23	35	26					2402	128
PLD 630 / 24	40	30	6" 7"				2492	132
PLD 630 / 25	40	30					2582	136
PLD 630 / 26	40	30					2672	140
PLD 630 / 27	40	30					2762	144
PLD 630 / 28	40	30		2852	148			
PLD 630 / 29	40	30		2942	152			

PLD 630

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м ³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 630



PLD 643

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ												
Тип Насоса	Мощность		Q (м ³ /ч)	0,0	7,2	14,4	21,6	28,8	36,0	43,0	50,4	59,4
	Л.С.	кВт	Q (л/с)	0	2	4	6	8	10	12	14	16,5
PLD 643 / 02	6	4,5	НАПОР (м)	25	24	23	22	21	20	19	17	11
PLD 643 / 03	7,5	5,5		39	38	36	35	34	31	28	25	18
PLD 643 / 04	10	7,5		53	51	49	47	45	42	37	33	23
PLD 643 / 05	12,5	9		68	65	62	59	56	52	46	40	29
PLD 643 / 06	15	11		82	79	75	71	67	62	55	46	35
PLD 643 / 07	17,5	13		96	93	88	83	78	72	64	56	41
PLD 643 / 08	20	15		110	107	101	95	89	82	73	64	47
PLD 643 / 09	25	18,5		124	121	114	107	100	92	82	72	53
PLD 643 / 10	25	18,5		138	135	127	119	111	102	91	80	59
PLD 643 / 11	30	22		152	149	140	131	122	112	100	88	65
PLD 643 / 12	30	22		166	163	153	143	133	122	109	96	71
PLD 643 / 13	35	26		180	177	166	155	144	132	118	104	77
PLD 643 / 14	35	26		194	191	179	167	155	142	127	112	83
PLD 643 / 15	40	30		208	205	192	179	166	152	136	120	89
PLD 643 / 16	40	30		222	219	205	191	177	162	145	128	95
PLD 643 / 17	50	37		236	233	218	203	188	172	154	136	101
PLD 643 / 18	50	37		250	247	231	215	199	182	163	144	107
PLD 643 / 19	50	37		264	261	244	227	210	192	172	152	113
PLD 643 / 20	50	37		278	275	257	239	221	202	181	160	119
PLD 643 / 21	50	37		292	289	270	251	232	212	190	168	125
PLD 643 / 22	60	45		306	303	283	263	243	222	199	176	131
PLD 643 / 23	60	45		320	317	296	275	254	232	208	184	137
PLD 643 / 24	60	45		334	331	309	287	265	242	217	192	143
PLD 643 / 25	70	51		348	345	322	299	276	252	226	200	149
PLD 643 / 26	70	51		362	359	335	311	287	262	235	208	155
PLD 643 / 27	70	51		376	373	348	323	298	272	244	216	161
PLD 643 / 28	70	51		390	387	361	335	309	282	253	224	167
PLD 643 / 29	80	59		404	401	374	347	320	292	262	232	173
PLD 643 / 30	80	59		418	415	387	359	331	302	271	240	179
PLD 643 / 31	80	59		432	429	400	371	342	312	280	248	185
PLD 643 / 32	80	59		446	443	413	383	353	322	289	256	191

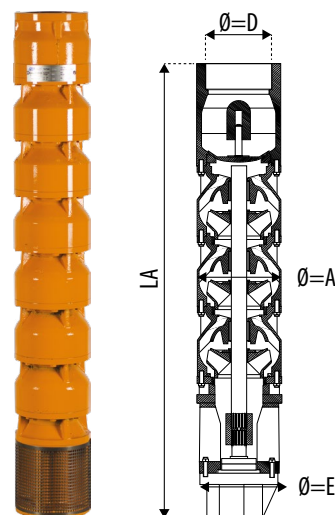
PLD 643

ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

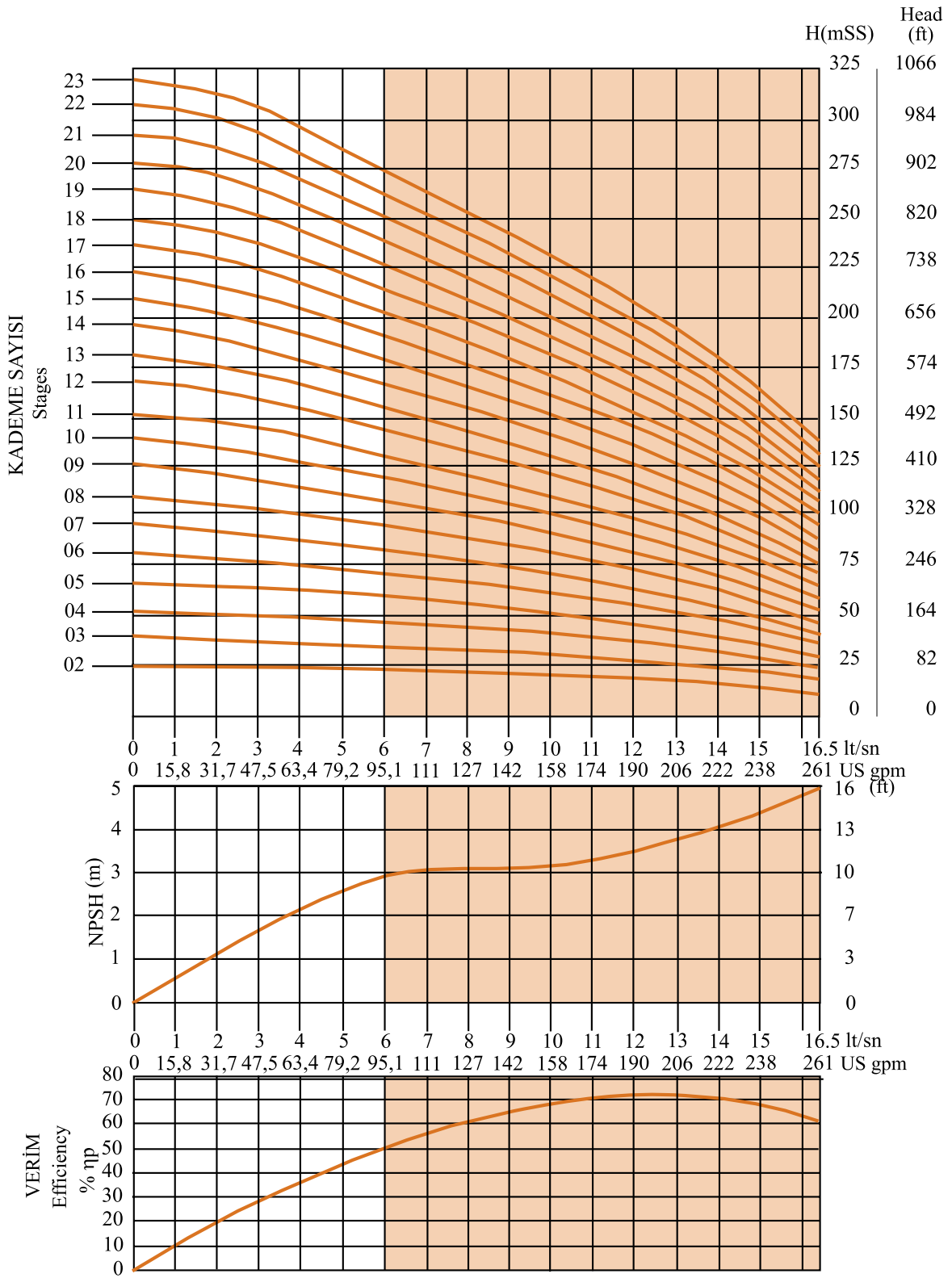
Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (MM)	Вес насоса Kg
	Л.С.	кВт			MM	MM		
PLD 643 / 02	6	4,5	6"	3" - 4"	150	152	570	37
PLD 643 / 03	7,5	5,5					685	43
PLD 643 / 04	10	7,5					800	49
PLD 643 / 05	12,5	9					915	55
PLD 643 / 06	15	11					1030	61
PLD 643 / 07	17,5	13					1145	67
PLD 643 / 08	20	15					1260	73
PLD 643 / 09	25	18,5					1375	79
PLD 643 / 10	25	18,5					1490	85
PLD 643 / 11	30	22					1605	91
PLD 643 / 12	30	22	1720				97	
PLD 643 / 13	35	26	1835				103	
PLD 643 / 14	35	26	1950				109	
PLD 643 / 15	40	30	2065				115	
PLD 643 / 16	40	30	2180				121	
PLD 643 / 17	50	37	2295				127	
PLD 643 / 18	50	37	2410				133	
PLD 643 / 19	50	37	2525				139	
PLD 643 / 20	50	37	2640				145	
PLD 643 / 21	50	37	2755				151	
PLD 643 / 22	60	45	2870				157	
PLD 643 / 23	60	45	2985				163	
PLD 643 / 24	60	45	3100				169	
PLD 643 / 25	70	51	3215				175	
PLD 643 / 26	70	51	3330				181	
PLD 643 / 27	70	51	3445				187	
PLD 643 / 28	70	51	3560				193	
PLD 643 / 29	80	59	3675				199	
PLD 643 / 30	80	59	3790				205	
PLD 643 / 31	80	59	3905				211	
PLD 643 / 32	80	59	4020	217				

PLD 643

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м ³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 643



PLD 665

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч)	0,0	28,8	36,0	43,2	50,4	57,6	65,0	72,0	75,6	79,2	81,0
	Л.С.	кВт	Q (л/с)	0	8	10	12	14	16	18	20	21	22	22,5
PLD 665 / 02	6	4,5	НАПОР (м)	28	24	23	21	19	17	14	11	10	8	8
PLD 665 / 03	7,5	5,5		42	35	34	32	29	25	21	17	14	12	11
PLD 665 / 04	12,5	9		56	48	45	42	38	33	28	22	19	16	14
PLD 665 / 05	15	11		69	60	57	53	48	43	36	28	24	20	18
PLD 665 / 06	17,5	13		83	71	67	62	57	50	41	32	28	23	21
PLD 665 / 07	20	15		97	83	79	74	68	59	50	39	33	27	25
PLD 665 / 08	25	18,5		111	95	90	84	77	68	56	44	38	31	29
PLD 665 / 09	25	18,5		125	107	101	95	86	76	64	50	43	35	31
PLD 665 / 10	30	22		138	118	111	104	95	83	70	54	46	39	37
PLD 665 / 11	30	22		153	133	126	115	107	95	80	62	53	44	40
PLD 665 / 12	35	26		167	144	136	127	115	102	85	66	56	47	43
PLD 665 / 13	35	26		181	153	145	135	123	108	90	70	58	49	44
PLD 665 / 14	40	30		195	164	155	143	130	114	95	73	65	52	48
PLD 665 / 15	40	30		208	183	172	160	145	128	107	83	70	59	52
PLD 665 / 16	50	37		222	190	180	168	153	134	112	88	75	62	58
PLD 665 / 17	50	37		235	201	191	178	163	142	119	94	80	66	62
PLD 665 / 18	50	37		250	214	203	189	172	151	126	99	84	70	65
PLD 665 / 19	50	37		265	227	215	200	181	159	133	104	90	74	68
PLD 665 / 20	60	45		280	240	227	211	190	167	140	109	95	78	71
PLD 665 / 21	60	45		295	253	239	222	199	175	147	114	100	82	74
PLD 665 / 22	60	45		310	266	251	233	208	183	154	119	105	86	77
PLD 665 / 23	60	45		325	279	263	244	217	191	161	124	110	90	80
PLD 665 / 24	70	51		340	292	275	255	226	199	168	129	115	94	83
PLD 665 / 25	70	51		355	305	287	266	235	207	175	134	120	98	86
PLD 665 / 26	70	51		370	318	299	277	244	215	182	139	125	102	89
PLD 665 / 27	70	51		385	331	311	288	253	223	189	144	130	106	92
PLD 665 / 28	80	59		400	344	323	299	262	231	196	149	135	110	95
PLD 665 / 29	80	59		415	357	335	310	271	239	203	154	140	114	98
PLD 665 / 30	80	59		430	370	347	321	280	247	210	159	145	118	101

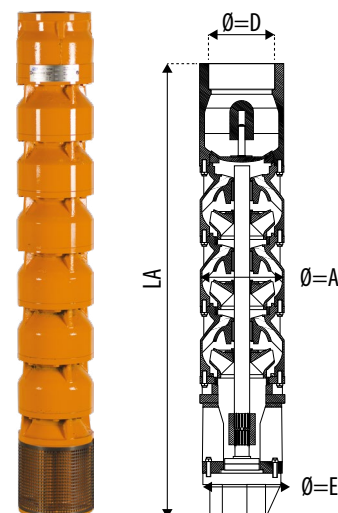
PLD 665

ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

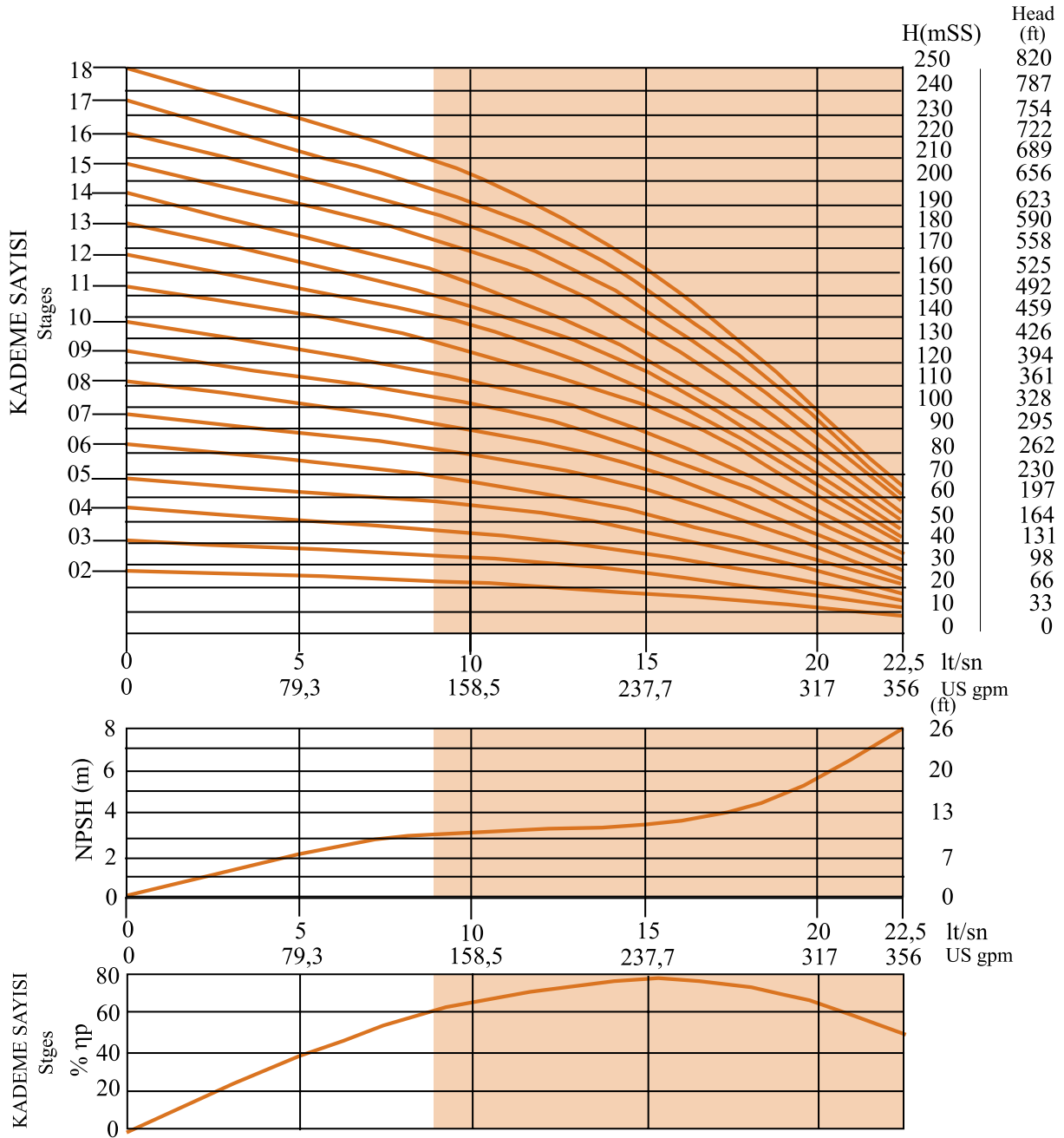
Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A ММ	Q=E ММ	Длина насоса LA (ММ)	Вес насоса Кг
	Л.С.	кВт						
PLD 665 / 02	6	4,5	6"	3" - 4"	150	152	570	37
PLD 665 / 03	7,5	5,5					685	43
PLD 665 / 04	12,5	9					800	49
PLD 665 / 05	15	11					915	55
PLD 665 / 06	17,5	13					1030	61
PLD 665 / 07	20	15					1145	67
PLD 665 / 08	25	18,5					1260	73
PLD 665 / 09	25	18,5					1375	79
PLD 665 / 10	30	22					1490	85
PLD 665 / 11	30	22					1605	91
PLD 665 / 12	35	26	6"				1720	97
PLD 665 / 13	35	26					1835	103
PLD 665 / 14	40	30	6" 7"				1950	109
PLD 665 / 15	40	30					2065	115
PLD 665 / 16	50	37					2180	121
PLD 665 / 17	50	37					2295	127
PLD 665 / 18	50	37					2410	133
PLD 665 / 19	50	37					2525	139
PLD 665 / 20	60	45					7"	2640
PLD 665 / 21	60	45	2655					151
PLD 665 / 22	60	45	2870					157
PLD 665 / 23	60	45	2985					163
PLD 665 / 24	70	51	3100					169
PLD 665 / 25	70	51	3215					175
PLD 665 / 26	70	51	3330					181
PLD 665 / 27	70	51	3445					187
PLD 665 / 28	80	59	3560					193
PLD 665 / 29	80	59	3675					199
PLD 665 / 30	80	59	3790				205	

PLD 665

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м ³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 665



PLD 690

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м ³ /ч)	0,0	50,4	57,6	64,8	72,0	79,2	86,0	94,0	100,0	108,0	122,0
	Л.С.	кВт	Q (л/с)	0	14	16	18	20	22	24	26	28	30	34
PLD 690 / 02	7,5	5,5	НАПОР (м)	27	19	18	17	16	15	14	13	10	8	5
PLD 690 / 03	12,5	9,2		41	30	28	26	25	23	21	18	16	13	8
PLD 690 / 04	15	11		54	39	37	35	34	31	28	24	21	17	10
PLD 690 / 05	20	15		68	49	46	43	41	39	34	31	27	21	12
PLD 690 / 06	25	18,5		81	59	55	51	49	46	42	36	30	25	14
PLD 690 / 07	30	22		95	68	64	60	58	54	49	42	36	29	16
PLD 690 / 08	30	22		109	78	73	68	65	62	56	49	42	33	18
PLD 690 / 09	35	26		122	87	83	77	74	69	63	55	47	37	20
PLD 690 / 10	40	30		136	97	92	85	82	77	70	61	52	41	22
PLD 690 / 11	50	37		149	107	101	95	91	85	77	68	57	45	24
PLD 690 / 12	50	37		163	116	110	103	99	93	84	74	62	49	26
PLD 690 / 13	50	37		176	126	119	111	108	100	91	80	67	53	28
PLD 690 / 14	60	45		190	135	129	120	116	108	98	87	72	57	30
PLD 690 / 15	60	45		204	145	138	128	124	116	105	93	77	61	32
PLD 690 / 16	60	45		217	155	147	137	133	123	112	99	82	65	34
PLD 690 / 17	70	51		231	164	156	145	141	131	119	106	87	69	36
PLD 690 / 18	70	51		244	174	165	154	150	139	126	112	92	73	38
PLD 690 / 19	80	59		257	184	174	163	159	147	133	118	97	77	40
PLD 690 / 20	80	59		270	194	183	172	168	155	140	124	102	81	42
PLD 690 / 21	80	59		283	204	192	181	177	163	147	130	107	85	44
PLD 690 / 22	90	66		296	214	201	190	186	171	154	136	112	89	46
PLD 690 / 23	90	66		309	224	210	199	195	179	161	142	117	93	48
PLD 690 / 24	90	66		322	234	219	208	204	187	168	148	122	97	50

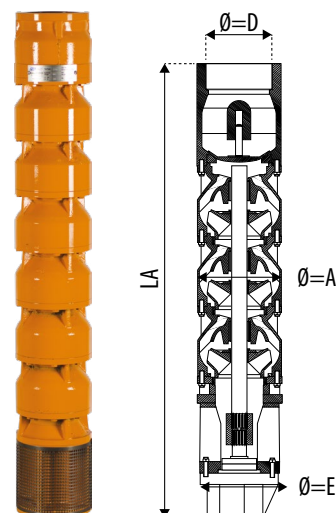
PLD 690

ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

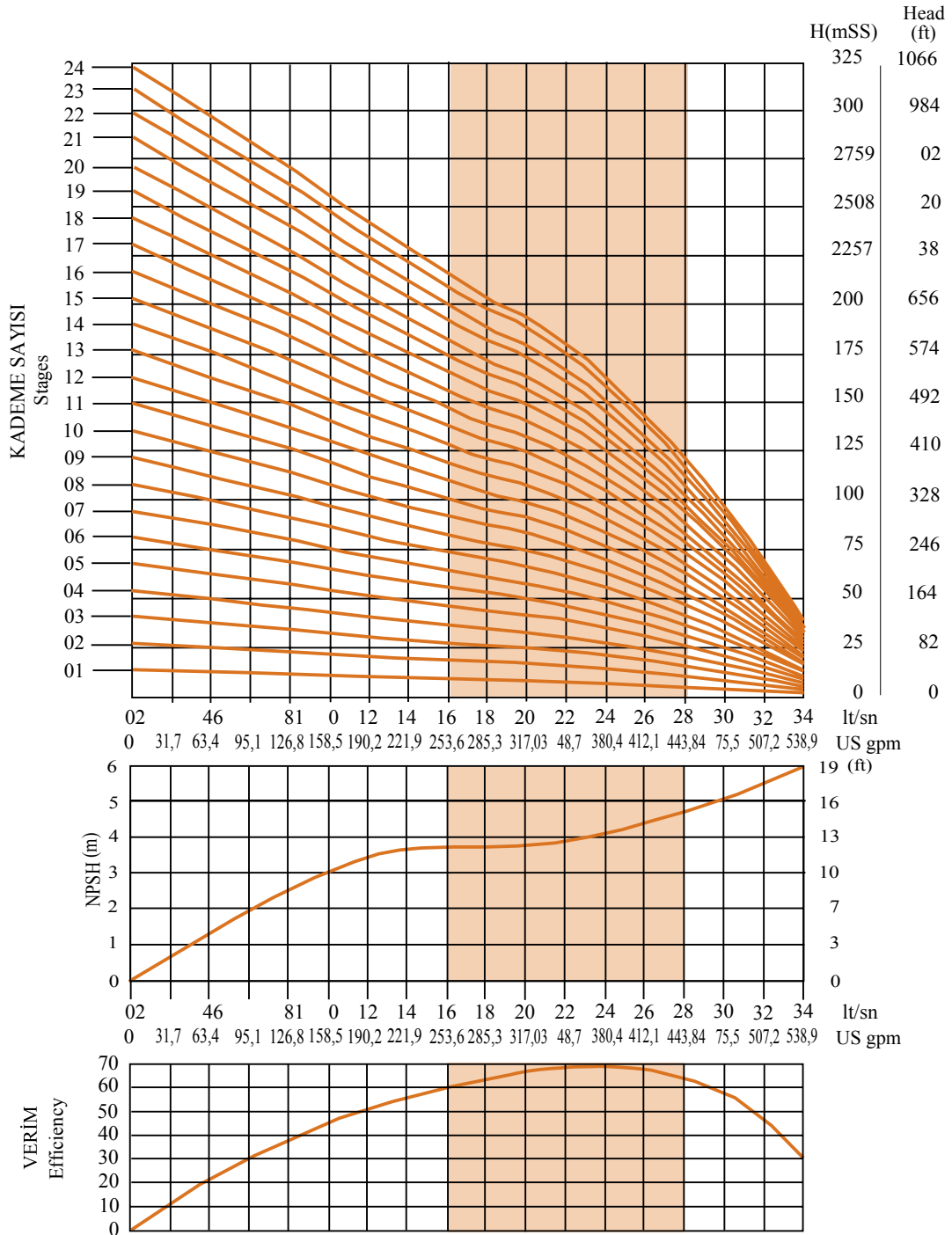
Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A ММ	Q=E ММ	Длина насоса LA (ММ)	Вес насоса Кг
	Л.С.	кВт						
PLD 690 / 02	7,5	5,5	6"	4"	150	152	615	47
PLD 690 / 03	12,5	9,2					759	56
PLD 690 / 04	15	11					903	65
PLD 690 / 05	20	15					1047	74
PLD 690 / 06	25	18,5					1191	83
PLD 690 / 07	30	22	6" 7"				1335	92
PLD 690 / 08	30	22					1479	101
PLD 690 / 09	35	26	6"				1623	110
PLD 690 / 10	40	30	6" 7"				1767	119
PLD 690 / 11	50	37					1911	128
PLD 690 / 12	50	37					2055	137
PLD 690 / 13	50	37					2199	146
PLD 690 / 14	60	45					7"	2343
PLD 690 / 15	60	45	2487					164
PLD 690 / 16	60	45	2631					173
PLD 690 / 17	70	51	2775					182
PLD 690 / 18	70	51	2919					191
PLD 690 / 19	80	59	3063					200
PLD 690 / 20	80	59	3207					209
PLD 690 / 21	80	59	3351					218
PLD 690 / 22	90	66	3495					227
PLD 690 / 23	90	66	3639					236
PLD 690 / 24	90	66	3783				245	

PLD 690

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м ³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 690



PLD 766

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

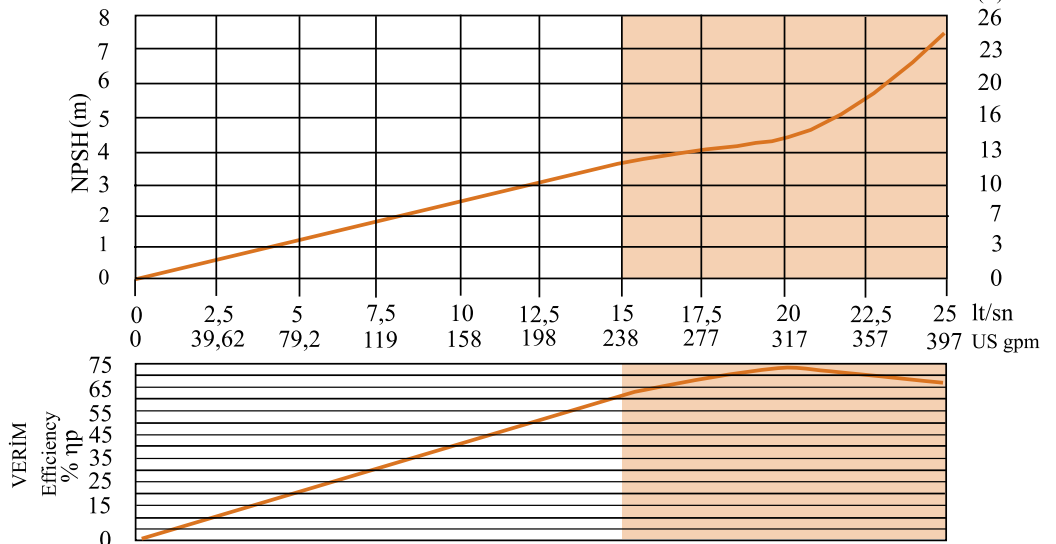
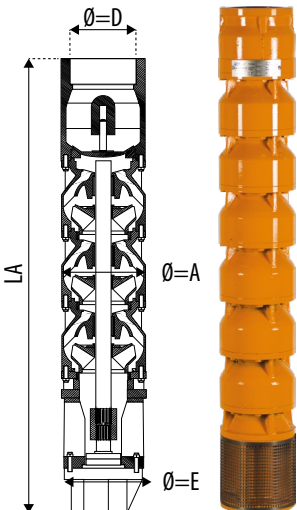
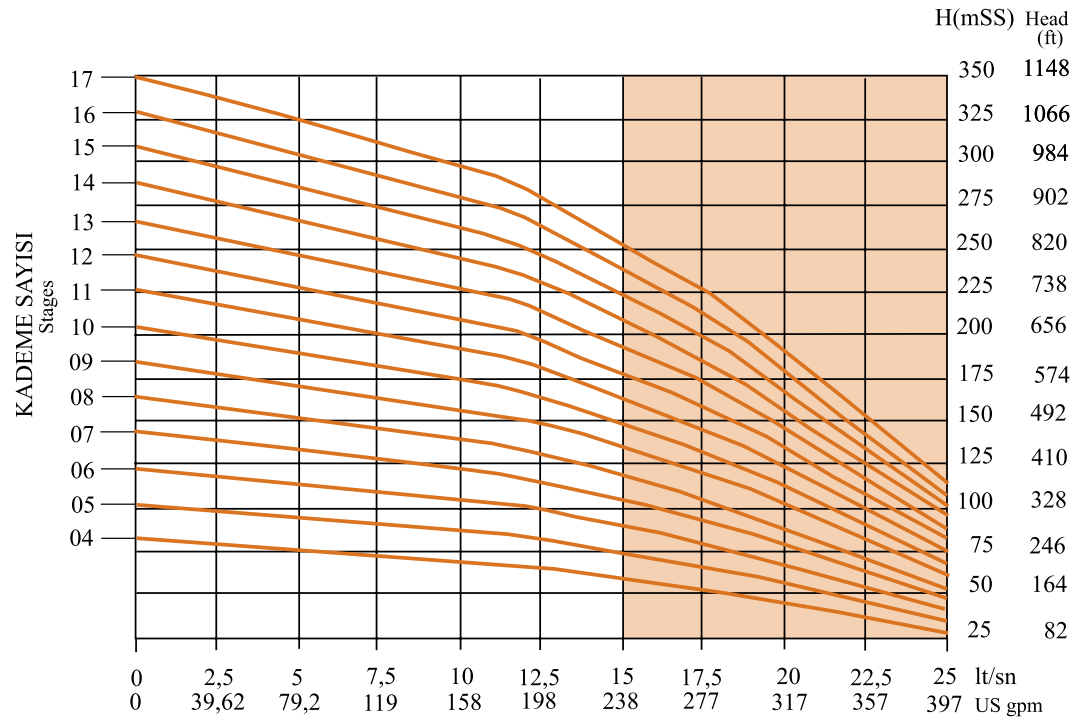
Тип Насоса	Мощность		Q (м ³ /ч)	0,0	42,0	45,0	48,0	54,0	60,0	66,0	72,0	75,0	84,0	90,0
	Л.С.	кВт	Q (л/с)	0	11,6	12,5	13,3	15	16,6	18,3	20	20,8	23,3	25
PLD 766 / 04	25	18,5	НАПОР (м)	82	68	66	64	59	56	51	45	42	33	27
PLD 766 / 05	30	22		103	85	82	80	74	70	64	57	52	42	34
PLD 766 / 06	35	26		123	102	99	96	89	84	76	68	63	50	40
PLD 766 / 07	40	30		144	119	115	112	104	98	89	79	73	58	47
PLD 766 / 08	50	37		165	136	131	128	118	111	102	90	83	66	54
PLD 766 / 09	50	37		185	153	148	144	133	125	114	102	94	75	60
PLD 766 / 10	60	45		206	170	164	160	148	139	127	113	104	83	67
PLD 766 / 11	60	45		226	187	181	176	163	153	140	124	115	91	74
PLD 766 / 12	75	55		247	204	197	192	177	167	153	135	125	99	81
PLD 766 / 13	75	55		267	221	214	208	192	181	165	147	136	108	87
PLD 766 / 14	75	55		288	238	230	224	207	195	178	158	146	116	94
PLD 766 / 15	85	63		309	255	246	240	222	209	191	169	156	124	101
PLD 766 / 16	95	70		329	272	263	256	237	223	203	181	167	133	107
PLD 766 / 17	95	70		350	289	279	272	251	237	216	192	177	141	114
PLD 766 / 18	100	75		371	306	295	288	265	251	229	203	187	149	121
PLD 766 / 19	110	81		392	323	311	304	279	265	242	214	197	157	128
PLD 766 / 20	110	81		413	340	327	320	293	279	255	225	207	165	135

ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (ММ)	Вес насоса Кг	
	Л.С.	кВт			ММ	ММ			
PLD 766 / 04	25	18,5	6"	4"5"	176	178	866	50	
PLD 766 / 05	30	22					6" 7"	986	57
PLD 766 / 06	35	26					6"	1106	64
PLD 766 / 07	40	30	6" 7" 8"				1226	71	
PLD 766 / 08	50	37					1346	78	
PLD 766 / 09	50	37					1466	85	
PLD 766 / 10	60	45	7" 8"				1586	92	
PLD 766 / 11	60	45					1706	99	
PLD 766 / 12	75	55	8"				1826	106	
PLD 766 / 13	75	55					1946	113	
PLD 766 / 14	75	55					2066	120	
PLD 766 / 15	85	63					2186	127	
PLD 766 / 16	95	70					2306	134	
PLD 766 / 17	95	70					2426	141	
PLD 766 / 18	100	75	8" 10"				2546	148	
PLD 766 / 19	110	81					2666	155	
PLD 766 / 20	110	81					2786	162	

PLD 766

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м ³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 770

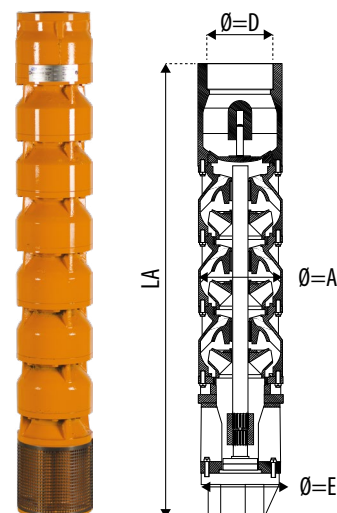
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	0,0	48,0	54,0	60,0	66,0	72,0	75,0	84,0	90,0	96,0	105,0
	Л.С.	кВт		0	13,3	15	16,6	18,3	20	20,8	23,3	25	26,6	29,1
PLD 770 / 04	25	18,5	НАПОР (м)	84	71	70	67	64	61	59	53	48	43	36
PLD 770 / 05	30	22		105	89	87	84	80	76	74	66	60	54	45
PLD 770 / 06	40	30		126	107	104	101	96	91	89	79	72	65	54
PLD 770 / 07	50	37		147	125	122	118	112	106	104	92	84	76	63
PLD 770 / 08	50	37		168	142	139	134	128	122	118	106	96	86	72
PLD 770 / 09	60	45		189	160	157	151	144	137	133	119	108	97	81
PLD 770 / 10	75	55		210	178	174	168	160	152	148	132	120	108	90
PLD 770 / 11	75	55		231	196	191	185	176	167	163	145	132	119	99
PLD 770 / 12	75	55		252	214	209	202	192	182	178	158	144	130	108
PLD 770 / 13	85	63		273	231	226	218	208	198	192	172	156	140	117
PLD 770 / 14	85	63		294	249	244	235	224	213	207	185	168	151	126
PLD 770 / 15	95	70		315	267	261	252	240	228	222	198	180	162	135
PLD 770 / 16	100	75		336	285	278	269	256	243	237	211	192	173	144
PLD 770 / 17	110	81		357	303	296	286	272	258	252	224	204	184	153
PLD 770 / 18	110	81		378	321	314	305	288	271	269	235	216	197	162

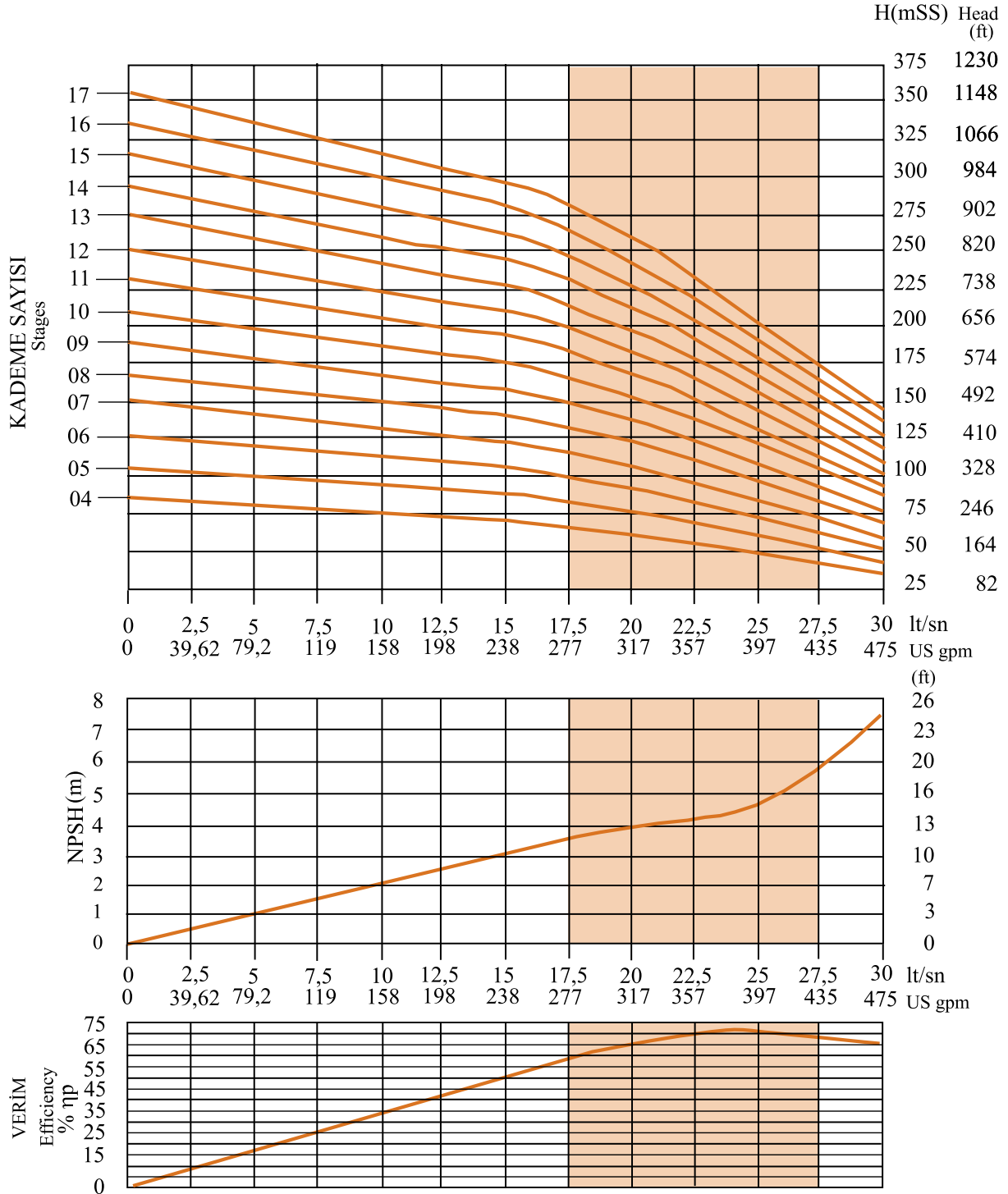
ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (MM)	Вес насоса Kg
	Л.С.	кВт			MM	MM		
PLD 770 / 04	25	18,5	6"	4" 5"	176	178	866	50
PLD 770 / 05	30	22	6" 7"				986	57
PLD 770 / 06	40	30					1106	64
PLD 770 / 07	50	37	6" 7" 8"				1226	71
PLD 770 / 08	50	37					1346	78
PLD 770 / 09	60	45	7" 8"				1466	85
PLD 770 / 10	75	55	8"				1586	92
PLD 770 / 11	75	55					1706	99
PLD 770 / 12	75	55					1826	106
PLD 770 / 13	85	63					1946	113
PLD 770 / 14	85	63					2066	120
PLD 770 / 15	95	70					2186	127
PLD 770 / 16	100	75	8" 10"				2306	134
PLD 770 / 17	110	81					2426	141
PLD 770 / 18	110	81					2546	148

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 770



PLD 772

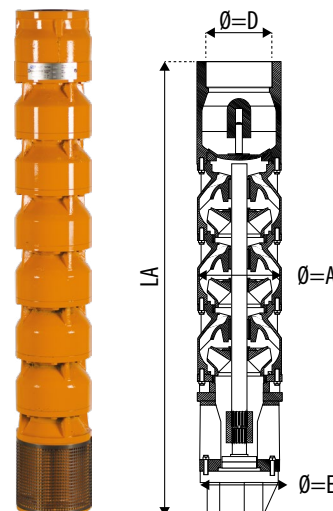
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	54,0	57,6	61,2	64,8	68,4	72,0	75,6	79,2	82,8	86,4	90,0
	Л.С.	кВт		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
PLD 772 / 02	15	11	НАПОР (м)	37	36	36	35	35	34	33	32	30	29	28
PLD 772 / 03	25	18,5		55	54	54	53	52	51	49	48	46	44	42
PLD 772 / 04	30	22		73	72	71	70	69	67	65	63	61	59	56
PLD 772 / 05	35	26		91	90	89	88	87	84	82	79	76	73	70
PLD 772 / 06	50	37		110	108	107	106	104	101	98	95	91	88	84
PLD 772 / 07	50	37		128	126	124	122	120	117	114	111	106	103	98
PLD 772 / 08	60	45		147	144	142	141	139	135	131	127	121	117	112
PLD 772 / 09	75	55		165	162	160	159	156	152	147	142	137	132	126
PLD 772 / 10	75	55		183	180	178	177	174	168	163	158	152	147	140
PLD 772 / 11	85	63		202	198	196	194	191	185	180	174	167	161	154
PLD 772 / 12	85	63		220	216	214	212	208	202	196	190	182	176	168
PLD 772 / 13	95	70		238	234	232	230	225	219	212	206	197	191	182
PLD 772 / 14	100	75		256	252	250	247	242	236	229	222	212	205	196
PLD 772 / 15	110	81		275	270	268	265	260	253	245	238	228	220	210

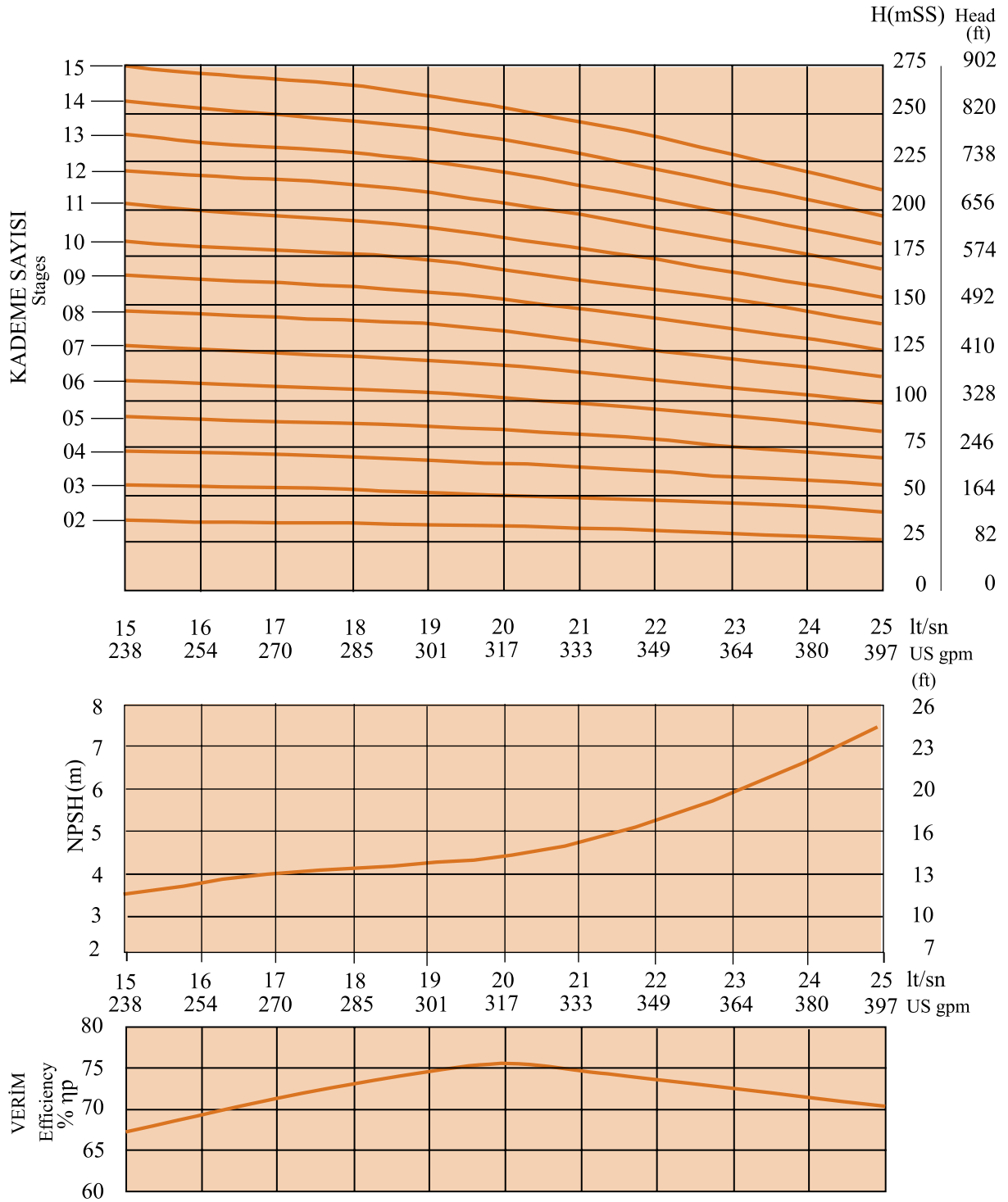
ТАБЛИЦА ВЕСА И РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (MM)	Вес насоса Kg
	Л.С.	кВт			MM	MM		
PLD 772 / 02	15	11	6"	4" 5"	176	178	624	36
PLD 772 / 03	25	18,5					744	43
PLD 772 / 04	30	22					6" 7" 8"	864
PLD 772 / 05	35	26	6"				984	57
PLD 772 / 06	50	37	6" 7" 8"				1104	64
PLD 772 / 07	50	37					1224	71
PLD 772 / 08	60	45					7" 8"	1344
PLD 772 / 09	75	55	8"				1464	85
PLD 772 / 10	75	55					1584	92
PLD 772 / 11	85	63					1704	99
PLD 772 / 12	85	63					1824	106
PLD 772 / 13	95	70					1944	113
PLD 772 / 14	100	75	8" 10"				2064	120
PLD 772 / 15	110	81					2184	127

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 772



PLD 7145

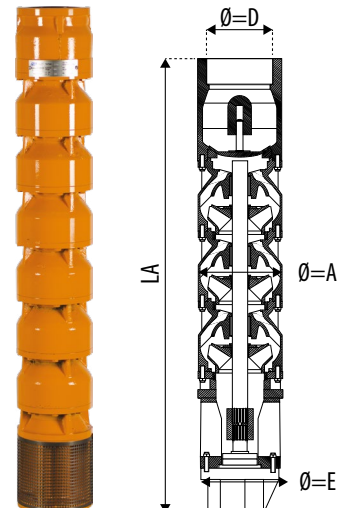
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч)	0	90	100	111	122	133	144	155	165	176	198
	Л.С.	кВт	Q (л/с)	0	25	28	31	34	37	40	43	46	49	55
			НАПОР (м)											
PLD 7145 / 01	12,5	9		21	17	16	15	15	14	13	12	11	10	7
PLD 7145 / 02	25	18,5		42	32	31	30	29	28	27	25	23	21	15
PLD 7145 / 03	35	26		63	48	47	45	44	42	40	37	34	31	22
PLD 7145 / 04	50	37		84	64	62	60	58	56	53	49	46	41	29
PLD 7145 / 05	60	45		105	79	78	75	73	70	66	61	57	51	36
PLD 7145 / 06	70	51		126	95	93	90	87	84	80	74	68	62	44
PLD 7145 / 07	80	59		147	111	109	105	102	98	93	86	80	72	51
PLD 7145 / 08	90	66		168	127	124	120	116	112	106	98	91	82	58
PLD 7145 / 09	100	75		189	143	140	135	131	126	119	110	102	92	65
PLD 7145 / 10	110	81		210	159	155	150	145	140	133	123	114	103	73
PLD 7145 / 11	125	92		231	175	171	165	160	154	146	135	125	113	80
PLD 7145 / 12	150	110		252	191	186	180	174	168	159	147	137	123	87
PLD 7145 / 13	150	110		273	206	202	195	189	182	172	159	148	133	94

ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (ММ)	Вес насоса Кг
	Л.С.	кВт			ММ	ММ		
PLD 7145 / 01	12,5	9	6"	5"	176	178	586	38
PLD 7145 / 02	25	18,5					759	51
PLD 7145 / 03	35	26					931	64
PLD 7145 / 04	50	37	6" 7" 8"				1103	77
PLD 7145 / 05	60	45	7" 8"				1275	90
PLD 7145 / 06	70	51					1447	103
PLD 7145 / 07	80	59					1619	116
PLD 7145 / 08	90	66	1791				129	
PLD 7145 / 09	100	75	8" 10"				1963	142
PLD 7145 / 10	110	81					2135	155
PLD 7145 / 11	125	92					2307	168
PLD 7145 / 12	150	110	10"				2479	181
PLD 7145 / 13	150	110					2651	194

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 8122

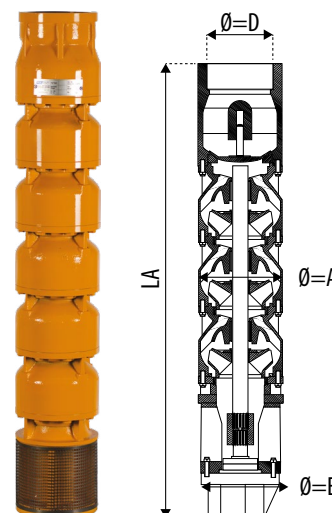
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	72	79	86	94	100	108	115	122	130	137	144	151	162
	Л.С.	кВт		20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	45
PLD 8122 / 01	10	7,5	НАПОР (м)	20	20	19	18	17	16	15	14	14	12	11	10	8
PLD 8122 / 02	20	15		40	39	37	35	34	33	31	29	27	24	22	21	16
PLD 8122 / 03	30	22		60	59	56	53	51	49	46	43	41	36	33	31	24
PLD 8122 / 04	40	30		80	78	74	71	68	66	62	58	54	48	44	41	32
PLD 8122 / 05	50	37		100	98	93	89	86	82	77	72	68	60	55	52	40
PLD 8122 / 06	60	45		120	117	112	106	103	98	92	86	81	72	68	62	48
PLD 8122 / 07	75	55		140	137	130	124	120	115	108	101	95	88	82	72	56
PLD 8122 / 08	85	63		160	156	149	142	137	131	123	115	108	100	94	82	64
PLD 8122 / 09	95	70		180	176	167	159	154	148	139	130	122	112	106	93	72
PLD 8122 / 10	110	81		200	195	186	177	171	164	154	144	135	125	118	103	80
PLD 8122 / 11	125	92		220	215	205	195	186	180	169	156	149	136	129	113	86
PLD 8122 / 12	125	92		240	234	223	212	205	197	185	173	162	150	141	124	96
PLD 8122 / 13	150	110		260	254	242	230	222	213	200	187	176	160	153	134	104
PLD 8122 / 14	150	110		280	273	260	248	239	230	216	202	180	175	165	144	112
PLD 8122 / 15	150	110		300	293	279	266	257	246	236	216	203	185	175	155	120

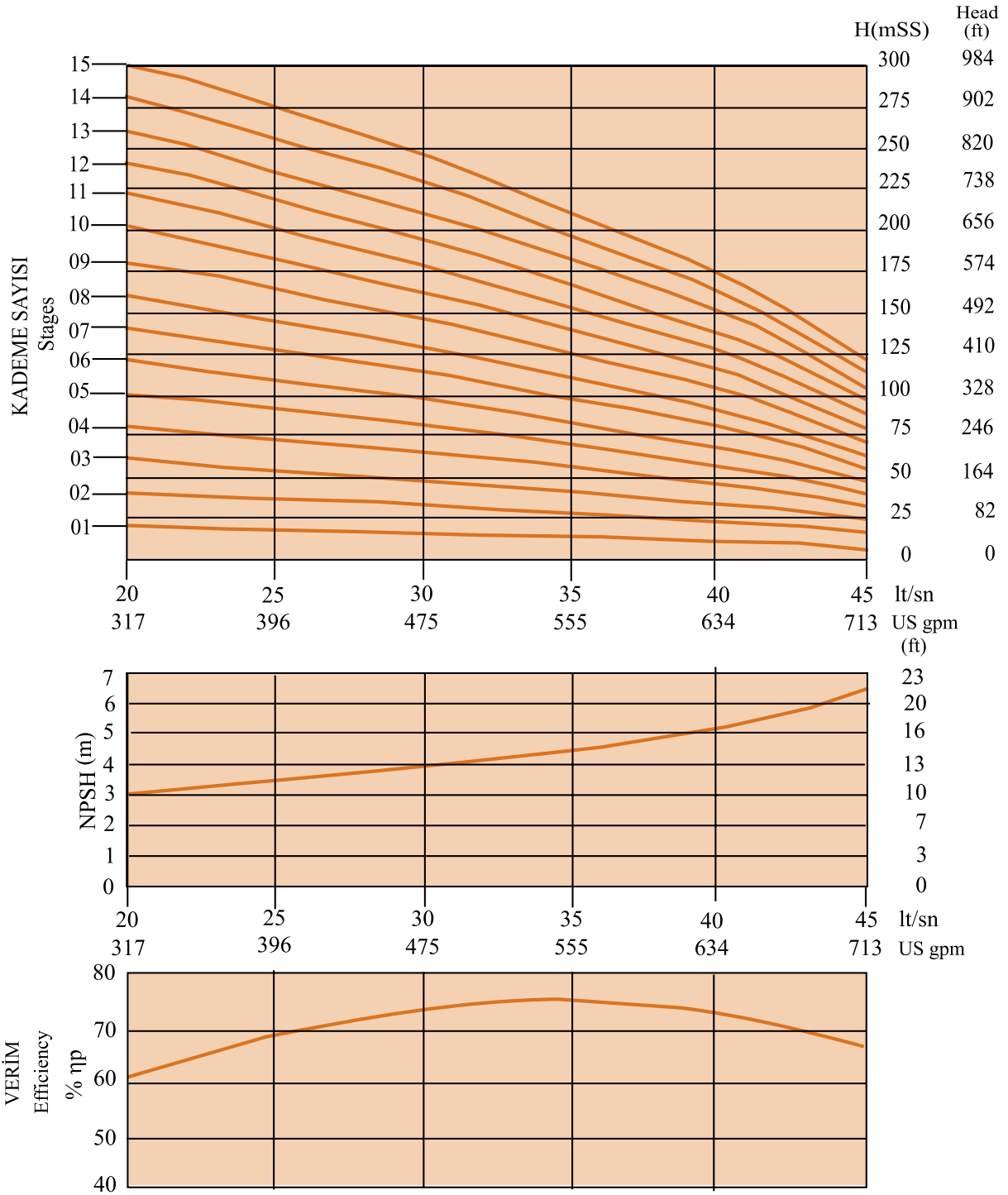
ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (MM)	Вес насоса Kg
	Л.С.	кВт			MM	MM		
PLD 8122 / 01	10	7,5	6"	5" - 6"	205	207	570	38
PLD 8122 / 02	20	15					710	51
PLD 8122 / 03	30	22	6" 7" 8"				850	64
PLD 8122 / 04	40	30					990	77
PLD 8122 / 05	50	37	1130				90	
PLD 8122 / 06	60	45	7" 8"				1270	103
PLD 8122 / 07	75	55	8"				1410	116
PLD 8122 / 08	85	63					1550	129
PLD 8122 / 09	95	70	8" 10"				1690	142
PLD 8122 / 10	110	81					1830	155
PLD 8122 / 11	125	92					1970	168
PLD 8122 / 12	125	92	10"				2110	181
PLD 8122 / 13	150	110					2250	194
PLD 8122 / 14	150	110					2390	207
PLD 8122 / 15	150	110	2530				220	

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 8122



PLD 8131

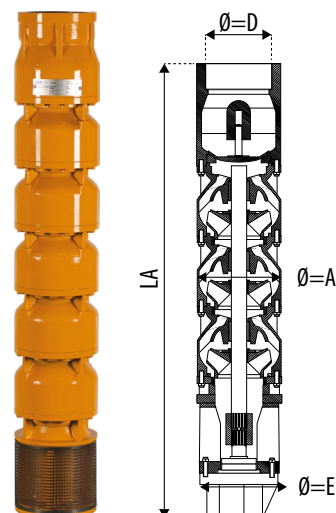
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
	Л.С.	кВт		25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50
PLD 8131 / 01	10	7,5	НАПОР (м)	17	16	15	15	13	13	11	9	9	6	4
PLD 8131 / 02	20	15		34	32	31	31	27	25	22	19	17	12	8
PLD 8131 / 03	30	22		51	49	47	46	41	38	34	29	25	19	13
PLD 8131 / 04	40	30		68	65	63	61	55	50	45	39	33	25	17
PLD 8131 / 05	50	37		85	82	79	76	69	63	57	49	41	32	22
PLD 8131 / 06	60	45		102	98	95	91	83	75	68	59	49	38	26
PLD 8131 / 07	70	53		119	115	111	106	97	88	80	69	57	45	31
PLD 8131 / 08	80	63		136	131	127	121	111	100	91	79	65	51	35
PLD 8131 / 09	90	70		153	148	143	136	125	113	103	89	73	58	40
PLD 8131 / 10	100	81		170	164	159	151	139	125	114	99	81	64	44
PLD 8131 / 11	110	92		187	181	175	166	153	138	126	109	89	71	49

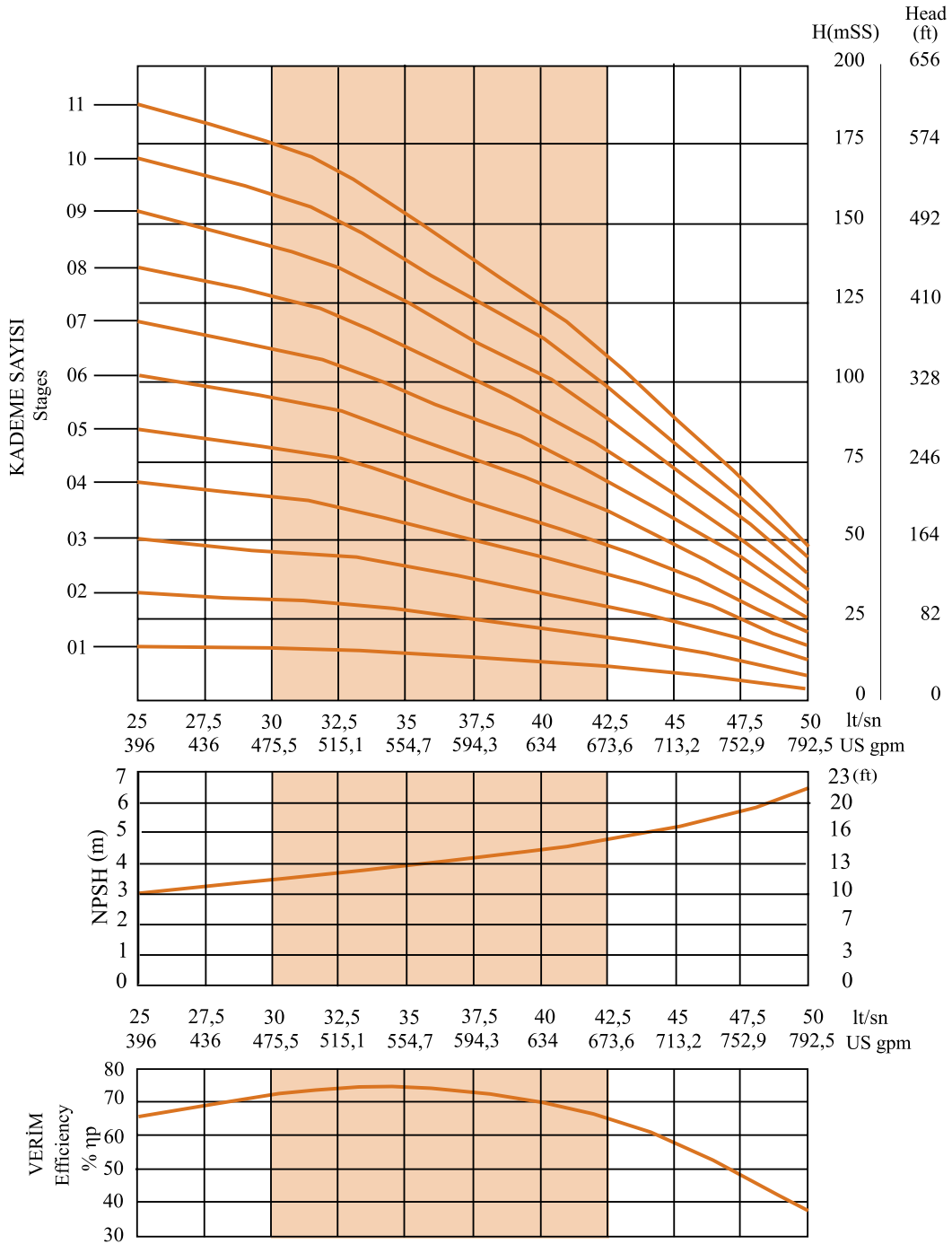
ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса	Вес насоса
	Л.С.	кВт			ММ	ММ	LA (ММ)	Кг
PLD 8131 / 01	10	7,5	6"	5"	190	192	582	40
PLD 8131 / 02	20	15					728	52
PLD 8131 / 03	30	22	6" 7" 8"				874	63
PLD 8131 / 04	40	30					1020	75
PLD 8131 / 05	50	37	1166				86	
PLD 8131 / 06	60	45	7" 8"				1312	98
PLD 8131 / 07	70	53					1458	109
PLD 8131 / 08	80	63	1604				121	
PLD 8131 / 09	90	70	1750				132	
PLD 8131 / 10	100	81	8" 10"				1896	144
PLD 8131 / 11	110	92					2042	155

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 8131



PLD 8140

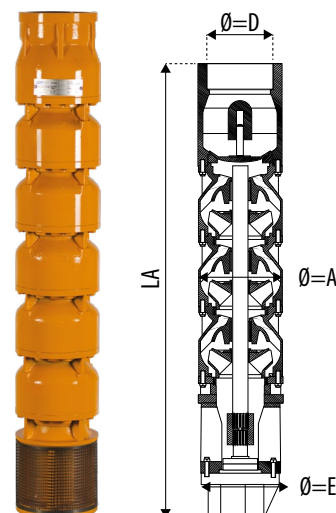
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	0	72	79	86	95	109	124	140	154	170	180
	Л.С.	кВт		0	20	22	23,9	26,4	30,3	34,5	38,8	42,8	47,2	50
PLD 8140 / 01	12,5	9	НАПОР (м)	28	23	23	22	21	19	18	16	14	10	6
PLD 8140 / 02	25	18,5		57	46	45	44	43	39	37	33	28	22	14
PLD 8140 / 03	40	30		88	71	69	68	66	61	56	51	43	36	26
PLD 8140 / 04	50	37		114	93	91	89	86	80	72	65	55	46	35
PLD 8140 / 05	75	55		140	114	112	109	105	97	88	78	67	54	44
PLD 8140 / 06	75	55		171	137	134	131	126	116	105	93	81	67	58
PLD 8140 / 07	95	70		203	160	156	152	147	136	121	109	95	80	67
PLD 8140 / 08	100	75		227	183	178	173	168	154	138	128	109	90	76
PLD 8140 / 09	110	81		251	205	201	195	189	172	155	147	124	100	80
PLD 8140 / 10	125	90		275	225	220	214	205	188	169	153	129	104	85
PLD 8140 / 11	150	110		298	245	238	233	221	203	182	158	137	112	90
PLD 8140 / 12	150	110		313	257	250	245	230	210	189	172	143	115	95

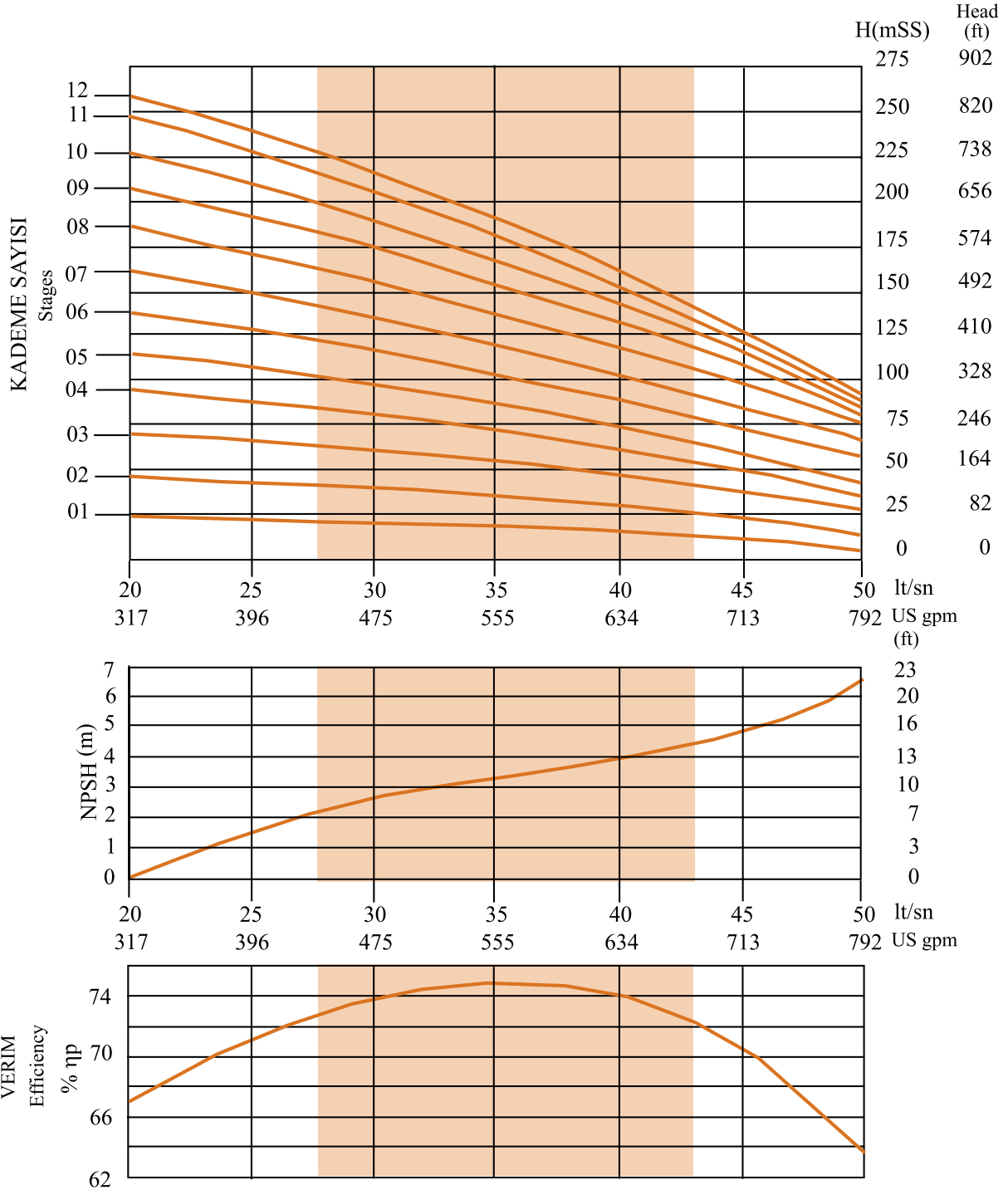
ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (MM)	Вес насоса Kg
	Л.С.	кВт			MM	MM		
PLD 8140 / 01	12,5	9	6"	5" - 6"	205	207	590	34
PLD 8140 / 02	25	18,5					730	46
PLD 8140 / 03	40	30	6" 7" 8"				870	58
PLD 8140 / 04	50	37					1010	70
PLD 8140 / 05	75	55	8"				1150	82
PLD 8140 / 06	75	55					1290	94
PLD 8140 / 07	95	70					1430	106
PLD 8140 / 08	100	75	8" 10"				1570	118
PLD 8140 / 09	110	81					1710	130
PLD 8140 / 10	125	90					1850	142
PLD 8140 / 11	150	110	10"				1990	154
PLD 8140 / 12	150	110					2130	166

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 8140



PLD 8180

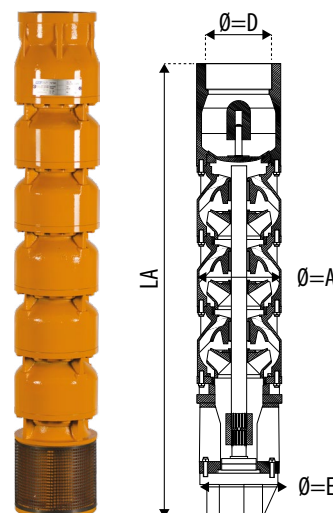
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	0	126	140	155	170	180	200	230	245	252
	Л.С.	кВт		0	35	38,8	43	47,2	50	55,5	63,9	68	70
PLD 8180 / 01	12,5	9	НАПОР (м)	29	17	16	15	14	14	13	10	7	6
PLD 8180 / 02	25	18,5		53	32	31	30	29	26	23	16	12	9
PLD 8180 / 03	40	30		76	47	45	43	41	39	33	23	15	11
PLD 8180 / 04	50	37		97	60	57	55	52	49	41	29	18	13
PLD 8180 / 05	75	55		123	76	71	68	65	61	51	34	21	15
PLD 8180 / 06	75	55		147	92	87	83	77	72	61	41	24	18
PLD 8180 / 07	95	70		169	106	100	95	89	84	70	47	30	21
PLD 8180 / 08	100	75		193	122	113	108	102	95	81	54	35	25
PLD 8180 / 09	125	92		217	138	127	122	115	107	91	61	39	29
PLD 8180 / 10	125	92		241	153	141	135	127	119	101	68	43	32
PLD 8180 / 11	150	110		265	168	156	149	140	130	111	74	48	35

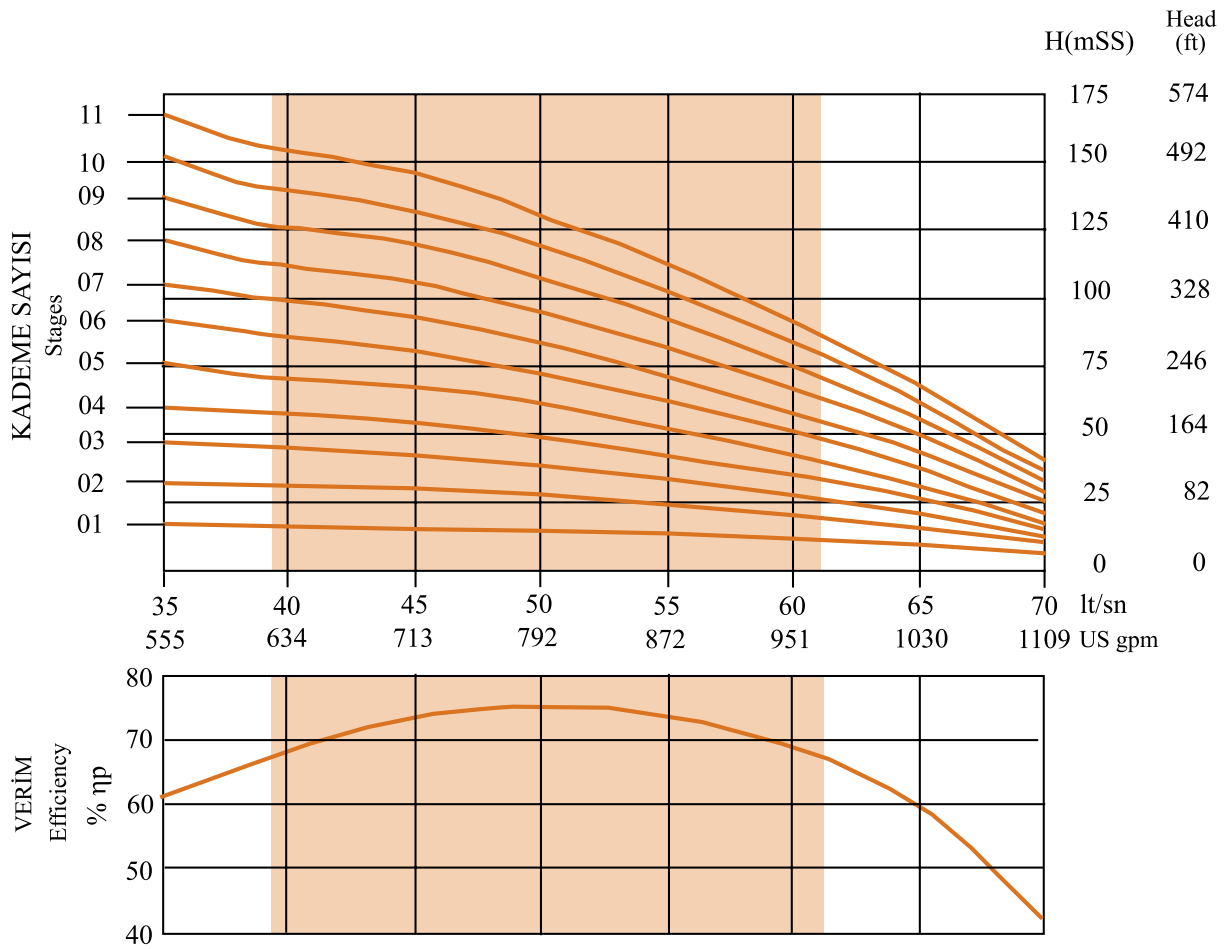
ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (MM)	Вес насоса Kg
	Л.С.	кВт			MM	MM		
PLD 8180 / 01	12,5	9	6"	5" - 6"	205	207	720	44
PLD 8180 / 02	25	18,5					905	60
PLD 8180 / 03	40	30	6" 7" 8"				1090	76
PLD 8180 / 04	50	37					1275	92
PLD 8180 / 05	75	55	8"				1460	108
PLD 8180 / 06	75	55					1645	124
PLD 8180 / 07	95	70					1830	140
PLD 8180 / 08	100	75	8" 10"				2015	156
PLD 8180 / 09	125	92					2200	172
PLD 8180 / 10	125	92					2385	188
PLD 8180 / 11	150	110					10"	2570

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 8180



PLD 8220

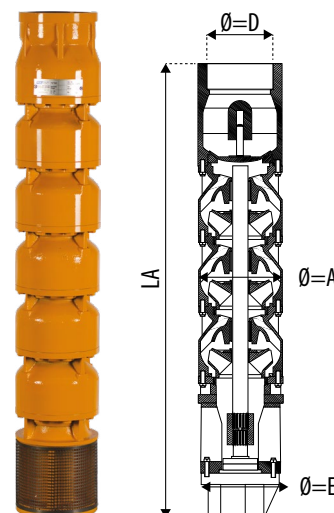
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч)	0	144	160	170	180	200	210	220	230	245	260	270	288	
	Л.С.	кВт	Q (л/с)	0	40	44,4	47,2	50,0	55,5	58,3	61,0	63,8	68	72,2	75	80	
PLD 8220 / 01	17,5	13	НАПОР (м)	25	16	16	15	15	14	13	12	12	10	8	6	4	
PLD 8220 / 02	30	22		50	33	32	32	31	30	29	23	23	25	21	16	12	5
PLD 8220 / 03	50	37		72	47	46	46	45	43	42	34	34	38	32	25	19	8
PLD 8220 / 04	60	45		95	62	61	60	59	56	54	45	48	41	41	32	24	12
PLD 8220 / 05	75	55		119	76	76	75	74	71	68	56	61	51	41	41	34	17
PLD 8220 / 06	100	75		145	93	93	92	91	88	85	67	75	63	50	43	24	
PLD 8220 / 07	110	81		167	107	106	105	104	100	96	78	85	71	57	49	30	
PLD 8220 / 08	125	92		189	123	122	122	121	114	111	89	100	85	67	57	35	
PLD 8220 / 09	150	110		212	138	138	137	137	128	125	100	112	95	76	64	38	
PLD 8220 / 10	150	110		236	153	153	152	152	143	139	111	125	106	84	71	40	

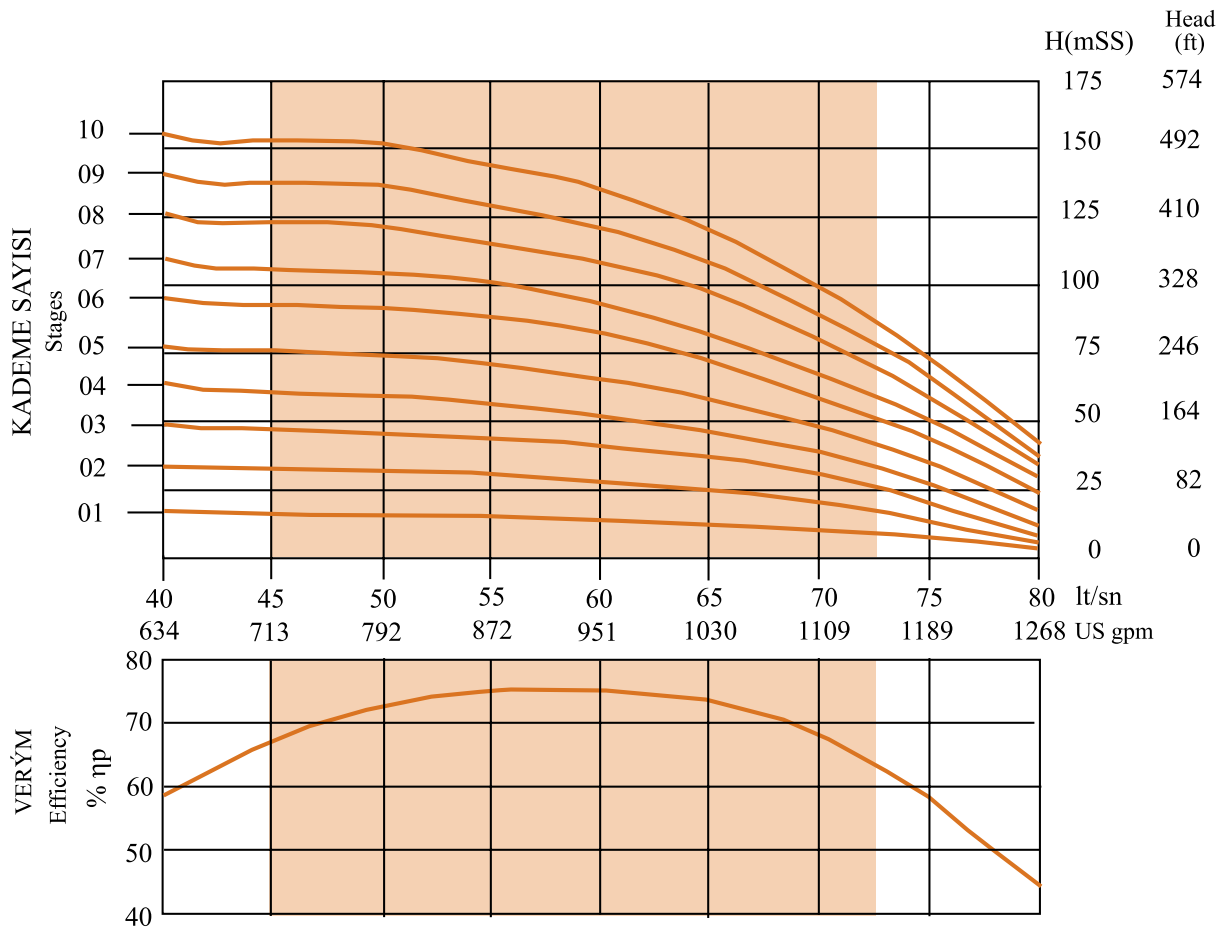
ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (ММ)	Вес насоса Кг
	Л.С.	кВт			ММ	ММ		
PLD 8220 / 01	17,5	13	6"	5" - 6"	205	207	720	46
PLD 8220 / 02	30	22	6" 7" 8"				905	61
PLD 8220 / 03	50	37					1090	76
PLD 8220 / 04	60	45	7" 8"				1275	91
PLD 8220 / 05	75	55	8"				1460	106
PLD 8220 / 06	100	75	8" 10"				1645	121
PLD 8220 / 07	110	81					1830	136
PLD 8220 / 08	125	92					2015	151
PLD 8220 / 09	150	110	10"				2200	166
PLD 8220 / 10	150	110	10"				2385	181

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 8220



PLD 9180

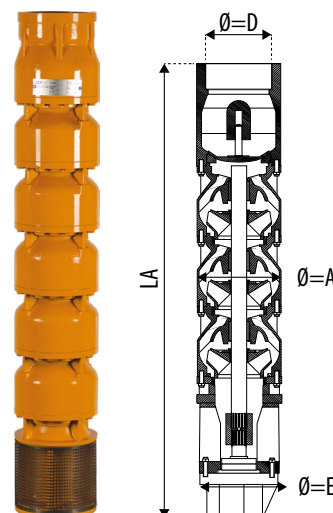
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	126	135	144	153	162	171	180	189	198	207	216	225	234
	Л.С.	кВт		35	37,5	40,0	42,5	45	47,5	50,0	52,5	55	57,5	60	62,5	65
PLD 9180 / 02B	40	30	НАПОР (м)	55	53	52	50	48	46	44	42	40	32	24	-	-
PLD 9180 / 02A	50	37		58	57	56	54	53	52	50	48	47	45	43	41	37
PLD 9180 / 03B	60	45		82	80	78	75	72	71	66	63	60	48	46	-	-
PLD 9180 / 03A	75	55		88	86	84	82	80	78	75	73	70	67	65	61	57
PLD 9180 / 04A	100	75		117	114	112	109	107	104	100	97	94	90	86	82	76
PLD 9180 / 05A	125	92		146	143	140	136	133	130	125	121	117	112	107	102	95
PLD 9180 / 06A	150	110		176	171	168	163	160	156	150	146	141	135	129	123	114
PLD 9180 / 07A	175	129		205	200	196	191	187	182	175	170	164	157	150	143	123

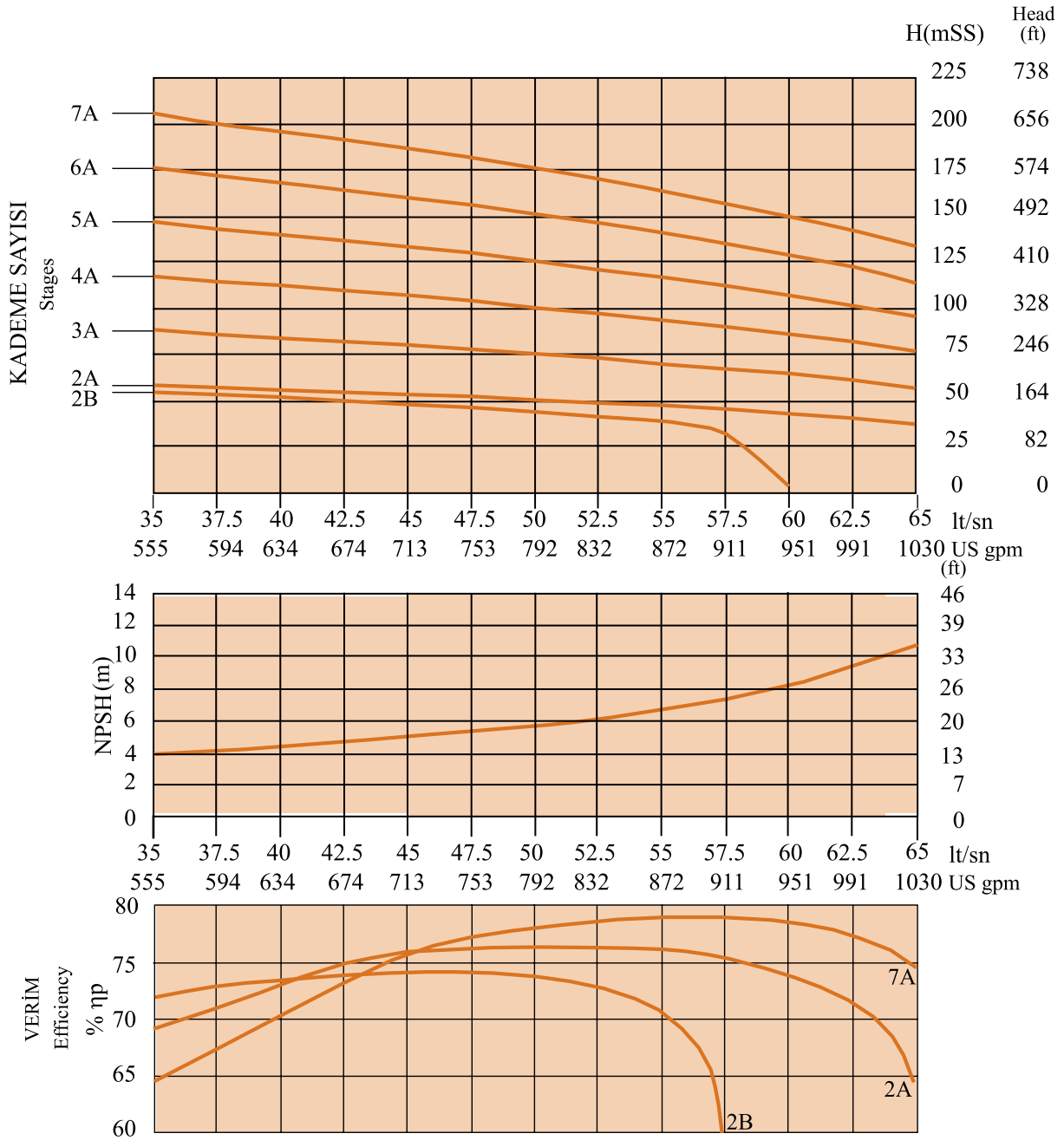
ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса	Вес насоса
	Л.С.	кВт			ММ	ММ	LA (ММ)	Кг
PLD 9180 / 02B	40	30	8"	6"	230	232	929	86
PLD 9180 / 02A	50	37					929	86
PLD 9180 / 03B	60	45					1094	112
PLD 9180 / 03A	75	55					1094	112
PLD 9180 / 04A	100	75	8" 10"				1259	138
PLD 9180 / 05A	125	92					1424	164
PLD 9180 / 06A	150	110	10"				1589	190
PLD 9180 / 07A	175	129					1754	216

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 9180



PLD 10250

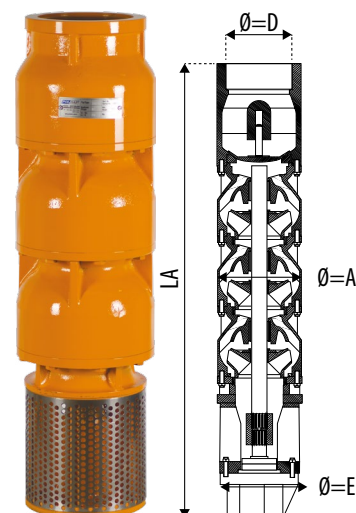
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	180	198	216	234	250	270	288
	Л.С.	кВт		50	55,0	60	65,0	70	75,0	80
PLD 10250 / 01B	40	30	НАПОР (м)	32	31	30	28	27	25	24
PLD 10250 / 01A	50	37		34	33	32	30	29	27	25
PLD 10250 / 02B	75	55		63	62	60	58	54	52	48
PLD 10250 / 02A	95	70		68	65	63	60	57	54	50
PLD 10250 / 03B	110	81		95	93	90	87	82	77	72
PLD 10250 / 03A	125	92		102	98	95	91	86	81	75
PLD 10250 / 04B	150	110		126	124	120	115	109	103	96
PLD 10250 / 04A	200	147		136	131	127	122	115	108	100
PLD 10250 / 05B	200	147		158	155	150	144	136	129	120
PLD 10250 / 05A	225	165		170	164	159	151	144	135	125
PLD 10250 / 06B	225	165		190	186	180	173	164	155	144
PLD 10250 / 06A	250	185		204	197	191	182	173	162	150

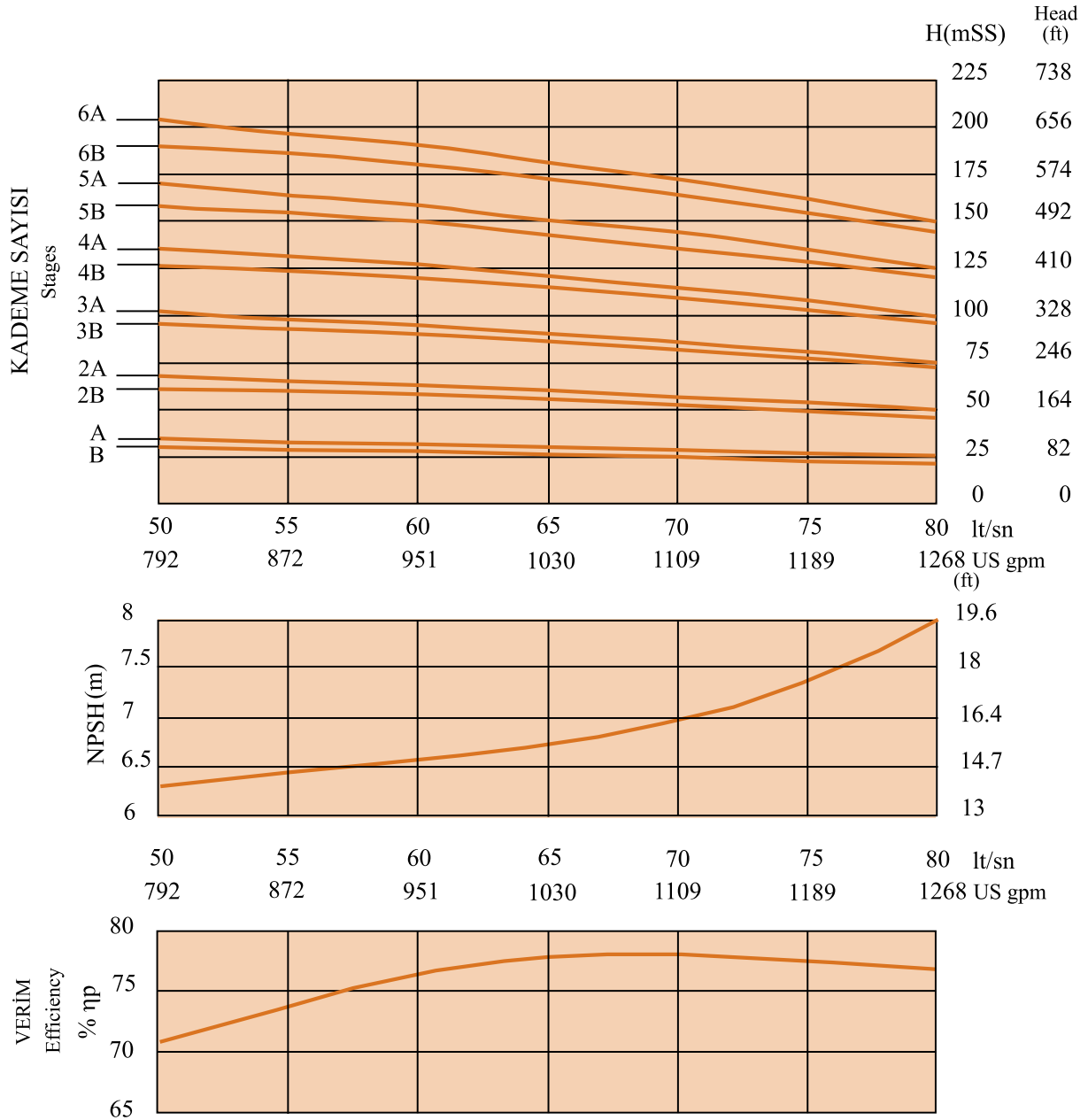
ТАБЛИЦА ВЕСА И РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (MM)	Вес насоса Kg						
	Л.С.	кВт			MM	MM								
PLD 10250 / 01B	40	30	8"	6"	257	259	678	83						
PLD 10250 / 01A	50	37					678	83						
PLD 10250 / 02B	75	55					863	112						
PLD 10250 / 02A	95	70					863	112						
PLD 10250 / 03B	110	81	8" 10"				6"	257	259	1048	141			
PLD 10250 / 03A	125	92								1048	131			
PLD 10250 / 04B	150	110	10"							6"	257	259	1233	170
PLD 10250 / 04A	200	147											1233	170
PLD 10250 / 05B	200	147											1418	199
PLD 10250 / 05A	225	165											1418	199
PLD 10250 / 06B	225	165											1603	228
PLD 10250 / 06A	250	185											1603	228

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 10250



PLD 10300

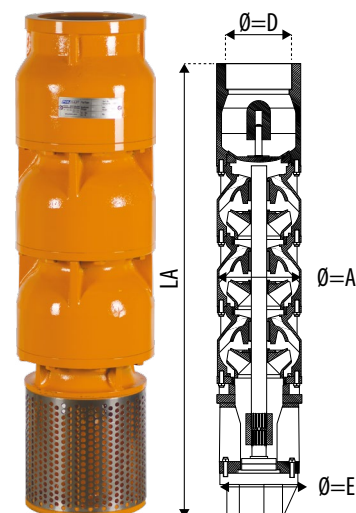
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип Насоса	Мощность		Q (м³/ч) Q (л/с)	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378
	Л.С.	кВт		50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
PLD 10300 / 01B	40	30	НАПОР (м)	33	32	31	29	28	27	25	23	22	19	15	12
PLD 10300 / 01A	50	37		36	35	34	33	32	31	30	29	28	25	23	20
PLD 10300 / 02B	85	63		67	64	63	60	58	55	52	48	44	40	36	29
PLD 10300 / 02A	100	75		76	73	72	68	67	64	62	58	55	50	46	40
PLD 10300 / 03B	125	92		101	98	94	90	86	83	78	72	67	61	54	45
PLD 10300 / 03A	150	110		116	111	108	103	100	96	93	87	83	75	69	60
PLD 10300 / 04B	175	129		134	130	125	120	115	110	104	97	91	84	76	65
PLD 10300 / 04A	200	147		154	148	144	138	133	128	124	116	110	100	92	80
PLD 10300 / 05B	200	147		167	162	157	150	145	139	134	127	120	111	100	90
PLD 10300 / 05A	250	185		192	185	178	172	167	160	153	145	138	127	113	100

ТАБЛИЦА ВЕСА и РАЗМЕРА

Тип Насоса	Мощность		Тип Электродвигателя	Ø=D	Q=A	Q=E	Длина насоса LA (MM)	Вес насоса Kg
	Л.С.	кВт			MM	MM		
PLD 10300 / 01B	40	30	8"	6"	257	259	678	83
PLD 10300 / 01A	50	37					678	83
PLD 10300 / 02B	85	63					863	112
PLD 10300 / 02A	100	75	863				112	
PLD 10300 / 03B	125	92	8" 10"				1048	141
PLD 10300 / 03A	150	110					1048	141
PLD 10300 / 04B	175	129	10"				1233	170
PLD 10300 / 04A	200	147					1233	170
PLD 10300 / 05B	200	147					1418	199
PLD 10300 / 05A	250	185					1418	199

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус насоса	Чугун - GG20	Максимальное содержание песка	50 гр / м³
Рабочее колесо	Чугун - GG20	Частота	50 Гц
Вал насоса	Нержавеющая сталь - AISI 420	Частота вращения	2900 об/мин
Соединение (NEMA)	Нержавеющая сталь - AISI 304	Вращение	Против часовой стрелки
Фильтр - манж. Кабеля	Нержавеющая сталь - AISI 304	Максимальная температура воды	30°
Штуцер клапана	Чугун - GG20		
Корпус нагнетания	Чугун - GG20		
Корпус всасывания	Чугун - GG20		
Диффузор	Чугун - GG20		
Кольцо Диффузора	Чугун - GG20		



PLD 10300

