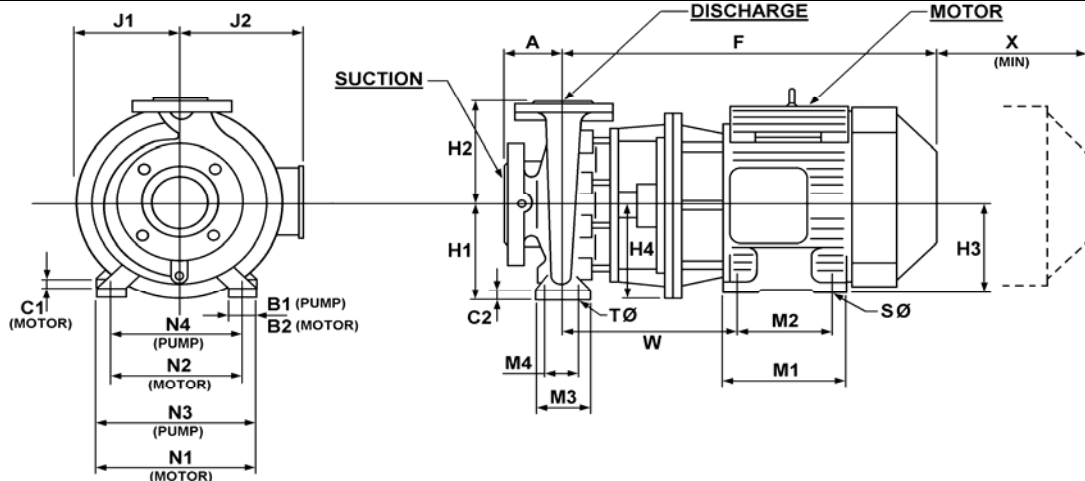


DIMENSIONS



DIN STD. (suc./ disc. Dia.)	MODEL	KW	FRAME	A	B1	B2	C1	C2	F	H1	H2	H3	H4	J1	J2	M1	M2	M3	M4	N1	N2	N3	N4	SØ	TØ	W	X	APPROX MAX. KG	
32-130 (50/32)	32-139	0.55	80	80	50	35	13	14	367	112	140	80	100	100	135	126	100	70	149	125	190	140	10	14	181	140	47		
	32-127	1.5	90S			38	15		397			90			150	131				164					140		197	55	
	32-139	2.2	90L			44	18		420			100			156	156				125					190		210	57	
40-130 (65/40)	40-139	0.55	80	80	50	35	13	14	366	112	140	80	100	100	135	126	100	70	149	125	210	160	10	14	180	140	48		
	40-102	1.5	90S			38	15		396			90			150	131				164					140		196	56	
	40-112	2.2	90L			44	18		419			100			156	156				125					210		210	58	
	40-132	3	100L			48	18		466			100			173	173				140					213		213	68	
	40-139	4	112M			48	18		483			112			175	177				140					220		220	81	
50-130 (65/50)	50-123	0.55	80	100	50	35	13	14	365	132	160	80	100	100	135	126	100	70	149	125	240	190	10	14	179	140	52		
	50-134	0.75	90S			38	15		395			90			150	131				164					140		195	60	
	50-113	3	100L			44	18		465			100			173	173				140					212		212	72	
	50-124	4	112M			48	18		483			112			175	177				140					219		219	85	
	50-134	5.5	132S			51	20		541			132			205	187				140					248		216	107	
	50-139	7.5	132S			51	20		541			132			205	187				140					248		216	107	
65-130 (80/65)	65-134	1.1	90S	100	65	38	15	14	404	160	180	90	100	100	150	131	100	95	164	140	280	212	10	14	204	140	68		
	65-139	1.5	90L			48	18		427			112			125	125				175					177		140	228	93
	65-120	5.5	112M			51	20		492			132			150	150				205					187		140	267	115
	65-134	7.5	132S			51	20		550			132			205	187				140					248		216	125	
	65-139	11	160M			64	22		694			160			252	256				210					308		254	165	
32-160 (50/32)	32-174	0.55	80	80	50	35	13	14	367	132	160	80	100	100	135	126	100	70	149	125	240	190	10	14	181	140	54		
	32-125	1.5	90S			38	15		397			90			150	131				164					140		197	62	
	32-140	2.2	90L			44	18		420			100			156	156				125					210		210	64	
	32-155	3	100L			48	18		467			100			173	173				140					214		214	74	
	32-174	4	112M			48	18		485			112			175	177				140					221		221	87	
40-160 (65/40)	40-155	0.55	80	80	50	35	13	14	369	132	160	80	100	100	135	126	100	70	149	125	240	190	10	14	183	140	56		
	40-170	0.75	90S			38	15		399			90			150	131				164					140		199	64	
	40-138	3	100L			44	18		469			100			173	173				140					216		216	76	
	40-155	4	112M			48	18		487			112			175	177				140					223		223	89	
	40-174	5.5	132S			51	20		545			132			205	187				140					248		216	111	
50-160 (65/50)	50-146	0.75	80	100	50	35	13	14	368	160	180	80	100	100	135	126	100	70	149	125	265	212	10	14	182	140	58		
	50-165	1.1	90S			38	15		398			90			150	131				164					140		198	66	
	50-174	1.5	90L			44	18		421			100			156	156				125					222		222	68	
	50-146	5.5	112M			48	18		486			112			175	177				140					222		222	91	
	50-162	7.5	132S			51	20		544			132			205	187				140					248		216	113	
	50-170	9.2	132M			51	20		582			132			205	187				140					248		216	123	
	50-174	11	160M			64	22		688			160			252	256				210					308		254	163	
65-160 (80/65)	65-145	1.1	90S	100	65	38	15	14	403	160	200	90	100	100	150	131	100	95	164	140	280	212	10	14	203	140	73		
	65-162	1.5	90L			44	18		426			100			125	125				160					173		140	220	75
	65-174	2.2	100L			44	18		473			100			125	125				160					173		140	220	85
	65-135	7.5	132S			51	20		549			132			205	187				140					248		216	120	
	65-145	9.2	132M			51	20		587			132			205	187				140					248		216	130	
	65-155	11	160M			51	20		587			132			205	187				140					248		216	130	
	65-168	15	160M			64	22		693			160			252	256				210					308		254	170	
	65-174	18.5	160L			64	22		739			160			252	256				210					300		254	198	

**Regent
Dinbloc**

DIMENSIONS

SECTION 13
PAGE 38
AUGUST 1998

DIN STD. (suc./ disc. Dia.)	MODEL	KW	FRAME	A	B1	B2	C1	C2	F	H1	H2	H3	H4	J1	J2	M1	M2	M3	M4	N1	N2	N3	N4	SØ	TØ	W	X	APPROX MAX. KG			
80-160 (100/80)	80-158	2.2	100L	125	65	44	15	14	475	180	225	100	125	125	160	173	140	125	95	188	160	320	250	12	14	222	140	97			
	80-174	3				51	20		589			132	150	150	205	225	178			248	216			268							
	80-140	11	64			22	695		160			175	175	252	256	210	308			254	317			182							
	80-154	15	741			272	294		241			350	279	330	258																
	80-162	18.5	160L			80	28		763			180	200	200	298	370	305			385	318			350		279		330	258		
	80-170	22	180M			82	30		874			200	200	200	298	370	305			385	318			350		279		330	258		
80-174	30	200L	19	350	279	330	258	350	279	330	258	350	279	330	258	350	279	330	258	350	279	330	258	350	279	330	258	350	279	330	258
100-160 (125/100)	100-165	3	100L	125	80	44	18	16	486	200	280	100	125	125	174	173	140	160	120	188	160	340	260	12	14	233	140	116			
	100-174	4	112M			48	18		504			112	125	125	184	173	140			220	190			240		129					
	100-155	18.5	160L			64	22		752			160	175	175	258	300	254			308	254			328		229					
	100-165	22	180M			80	28		774			180	200	200	303	294	241			350	279			341		277					
	100-174	30	200L			82	30		885			200	200	200	336	370	305			385	318			361		381					
32-200 (50/32)	32-165	0.55	80	80	50	35	13	14	367	160	180	80	100	100	135	126	100	100	70	149	125	240	190	10	14	181	140	63			
	32-193	0.75				38	15		397			90	100	100	150	131	100			164	140			197		71					
	32-214	1.1	90S			48	18		485			112	125	125	175	177	220			190	221			96							
	32-165	4	112M			51	20		543			132	150	150	205	187	248			216	260			118							
	32-195	5.5	132S			64	22		689			160	175	175	252	256	210			308	254			311		172					
	32-214	7.5				64	22		689			160	175	175	252	256	210			308	254			311		172					
40-200 (65/40)	40-195	1.1	90S	100	50	38	15	14	399	160	180	90	100	100	150	131	100	100	70	164	140	265	212	10	14	199	140	75			
	40-214	1.5	90L			48	18		422			112	125	125	175	177	220			190	223			100							
	40-165	5.5	112M			51	20		487			132	150	150	205	187	225			178	262			132							
	40-195	7.5	132S			64	22		545			160	175	175	252	256	210			308	254			311		172					
	40-210	9.2	132M			64	22		583			160	175	175	252	256	210			308	254			311		172					
	40-214	11	160M			64	22		689			160	175	175	252	256	210			308	254			311		172					
50-200 (65/50)	50-175	1.1	90S	100	50	38	15	14	399	160	200	90	100	100	150	131	100	100	70	164	140	265	212	10	14	199	140	77			
	50-195	1.5	90L			44	18		422			100	125	125	160	173	140			188	160			216		89					
	50-214	2.2	100L			51	20		469			132	150	150	205	187	225			178	262			134							
	50-165	7.5	132S			64	22		545			160	175	175	252	256	210			308	254			311		172					
	50-175	9.2	132M			64	22		583			160	175	175	252	256	210			308	254			311		172					
	50-185	11	160M			64	22		689			160	175	175	252	256	210			308	254			311		172					
	50-204	15				64	22		735			160	175	175	252	300	254			311	202										
50-214	18.5	160L	64	22	735	160	175	175	252	300	254	311	202																		
65-200 (80/65)	65-179	2.2	100L	100	65	44	15	14	472	180	225	100	125	125	160	173	140	125	95	188	160	320	250	12	14	219	140	96			
	65-195	3				48	18		490			112	125	125	175	177	220			190	226			109							
	65-214	4	112M			64	22		692			160	175	175	252	256	210			308	254			314		209					
	65-167	15	160M			80	28		738			180	200	200	298	370	305			350	279			327		257					
	65-181	18.5	160L			82	30		760			200	200	200	298	370	305			385	318			347		361					
	65-192	22	180M			82	30		760			200	200	200	298	370	305			385	318			347		361					
	65-214	30	200L			82	30		871			200	200	200	298	370	305			385	318			347		361					
80-200 (100/80)	80-165	2.2	100L	125	65	44	15	14	479	180	250	100	125	125	174	173	140	125	95	188	160	345	280	12	14	226	140	115			
	80-175	3				48	18		497			112	125	125	184	177	220			190	233			128							
	80-195	4	112M			51	20		555			132	150	150	219	187	248			216	272			150							
	80-214	5.5	132S			64	22		745			160	175	175	258	300	254			308	254			321		228					
	80-165	18.5	160L			80	28		767			180	175	175	303	294	241			350	279			334		276					
	80-175	22	180M			82	30		878			200	200	200	336	370	305			385	318			354		380					
	80-195	30	200L			82	30		878			200	200	200	336	370	305			385	318			354		380					
	80-206	37				80	34		926			225	225	225	379	391	286			436	356			370		447					
	80-214	45	225M2			80	34		926			225	225	225	379	391	286			436	356			370		447					
100-200 (125/100)	100-175	3	100L	125	80	44	15	16	484	200	280	100	125	125	174	173	140	160	120	188	160	360	280	12	18	231	140	134			
	100-185	4	112M			48	18		502			112	125	125	184	177	220			190	238			147							
	100-195	5.5	132S			51	20		560			132	150	150	219	187	248			216	277			179							
	100-214	7.5	132M			64	22		598			160	175	175	258	256	210			308	254			327		295					
	100-165	22	180M			80	28		772			180	175	175	303	294	241			350	279			339		399					
	100-185	30	200L			82	30		883			200	200	200	336	370	305			385	318			359		399					
	100-195	37				80	34		931			225	225	225	379	391	286			436	356			375		466					
	100-205	45	225M2			80	34		931			225	225	225	379	391	286			436	356			375		466					
	100-214	55	250S2			100	42		1039			250	275	275	490	349	311			506	406			424		639					
125-200 (150/125)	125-195	7.5	132M	140	80	51	20	16	599	250	315	132	150	150	219	225	178	160	120	248	216	400	315	12	18	278	140	191			
	125-214	9.2				64	22		705			160	175	175	258	256	210			308	254			327		231					
	125-190	11	160M			100	42		1040			250	275	275	490	449	311			506	406			425		701					
	125-190	55	250S2			100	42		1040			250	275	275	490	449	311			506	406			425		701					
	125-214	75	250M2			100	42		1040			250	275	275	490	449	311			506	406			425		701					
150-200 (200/150)	150-173	9.2	132M	160	100	51	20	20	615	280	400	132	150	150	218	225	178	200	150	248	216	550	450	12	23	294	180	207			
	150-190	11	160M			64	22		721			160	175	175	256	210	308			254	343			260							
	150-205	15	160L			80	28		767			180	175	175	300	254	308			254	343			288							
	150-220	18.5	180M			80	28		789			180	175	175	276	294	241			350	279			356		336					
	150-220	18.5	180M			80	28		789			180	175	175	276	294	241			350	279			356		336					

Regent Dinbloc				DIMENSIONS																				SECTION 13 PAGE 39 AUGUST 1998				
DIN STD. (suc./ disc. Dia.)	MODEL	KW	FRAME	A	B1	B2	C1	C2	F	H1	H2	H3	H4	J1	J2	M1	M2	M3	M4	N1	N2	N3	N4	SØ	TØ	W	X	APPROX MAX. KG
32-260 (50/32)	32-220	1.5	90L	100	65	38	15	14	417	180	225	90	100	100	150	156	125	125	95	164	140	320	250	10	14	194	140	95
	32-264	2.2	100L			44			464			100	125	125	160	173	140			188	160					211		105
	32-220	11	132M			51	20		578			132	150	150	205	225	178			248	216					257		150
	32-250	15	160M			64	22		684			160	175	175	252	256	210			308	254					306		190
	32-264	18.5	160L			730	300		254			218																
40-260 (65/40)	40-206	1.5	90L	100	65	38	15	14	418	180	225	90	100	100	150	156	125	125	95	164	140	320	250	10	14	195	140	97
	40-235	2.2	100L			44			465			100	125	125	160	173	140			188	160					212		107
	40-264	3	132M			64	22		685			160	175	175	252	256	210			308	254					307		192
	40-225	15	160M			80	28		731			180	175	175	272	294	241			350	279					320		220
	40-250	18.5	160L			753	300		254			268																
40-264	22	180M	80	28	753	180	175	175	272	294	241	350	279	320	268													
50-260 (65/50)	50-205	2.2	100L	100	65	44	15	14	465	180	225	100	125	125	160	173	140	125	95	188	160	320	250	12	14	212	140	109
	50-235	3	132M			48			18			483	112	125	125	175	177			220	190					219		122
	50-264	4	112M			64	22		685			160	175	175	252	256	210			308	254					307		194
	50-205	15	160M			80	28		731			180	175	175	272	294	241			350	279					320		222
	50-220	18.5	160L			82	30		753			200	200	200	298	370	305			385	318					340		374
50-235	22	180M	80	28	753	180	175	175	272	294	241	350	279	320	270													
50-264	30	200L	82	30	864	200	200	200	298	370	305	385	318	340	374													
65-260 (80/65)	65-205	4	112M	100	80	48	18	16	499	200	250	112	125	125	184	177	140	160	120	220	190	360	280	12	18	235	140	142
	65-235	5.5	132S			51			20			557	132	150	150	219	225			178	248					216		274
	65-264	7.5	132M			82	30		595			200	200	200	336	370	305			385	318					356		174
	65-220	37	200L			80	34		880			225	225	225	379	391	286			436	356					372		394
	65-250	45	225M2			100	42		928			250	275	275	490	449	311			500	406					421		461
65-264	55	250S2	100	42	1036	250	275	275	490	449	311	500	406	421	634													
80-260 (100/80)	80-205	4	112M	125	80	48	18	16	504	200	280	112	125	125	184	177	140	160	120	220	190	400	315	12	18	240	140	154
	80-225	5.5	132S			51			20			562	132	150	150	219	225			178	248					216		279
	80-245	7.5	132M			64	22		600			160	175	175	258	256	210			308	254					328		226
	80-264	9.2	160M			80	30		706			200	200	200	336	370	305			385	318					361		406
	80-205	30	200L			80	30		885			225	225	225	379	375	286			450	356					377		473
	80-215	37	200L			80	30		933			225	225	225	379	375	286			450	356					377		473
	80-235	45	225M2			100	42		933			250	275	275	490	449	311			506	406					426		646
	80-245	55	250S2			100	42		1041			250	275	275	490	449	311			506	406					426		696
80-264	75	250M2	100	42	1041	250	275	275	490	449	311	506	406	426	696													
100-260 (125/100)	100-205	5.5	132S	140	80	51	20	16	555	225	280	132	150	150	219	187	140	160	120	248	216	400	315	12	18	272	140	192
	100-215	7.5	132M			64			22			593	160	175	175	258	256			210	308					254		321
	100-230	9.2	160M			80	34		699			225	225	225	379	391	286			436	356					370		270
	100-264	15	160L			80	34		745			250	275	275	490	449	311			506	406					419		489
	100-205	45	225M2			100	42		926			250	275	275	490	449	311			506	406					419		662
	100-220	55	250S2			100	42		1034			250	275	275	490	449	311			506	406					419		712
	100-235	75	250M2			110	42		1149			280	275	275	520	510	406			557	457					441		852
	100-250	90	280S2			110	42		1149			280	275	275	520	510	406			557	457					441		952
100-264	110	280M2	110	42	1149	280	275	275	520	510	406	557	457	441	952													
125-260 (150/125)	125-210	7.5	132M	140	80	51	20	16	606	250	355	132	150	150	219	225	178	160	120	248	216	400	315	12	18	285	140	209
	125-225	9.2	132M			64			22			712	160	175	175	258	256			210	308					254		334
	125-230	11	160M			80	28		758			180	175	175	303	294	241			350	279					347		277
	125-255	15	160L			80	28		780			180	175	175	303	294	241			350	279					347		325
125-264	18.5	180M	80	28	780	180	175	175	303	294	241	350	279	347	325													
150-260 (200/150)	150-225	15	160L	160	100	64	22	18	784	250	355	160	175	175	258	300	254	200	150	308	254	450	350	15	23	360	140	312
	150-245	18.5	180M			80			28			806	180	175	175	303	294			241	350					279		373
	150-255	22	180L			80	28		847			200	200	200	336	370	305			385	318					392		374
	150-264	30	200L			82	30		916			200	200	200	336	370	305			385	318					392		464
200-260 (200/200)	200-172	11	160M	160	100	64	22	22	824	280	400	160	175	175	258	256	210	200	150	308	254	500	400	15	23	446	180	320
	200-199	15	160L			80			28			870	180	175	175	303	294			241	350					279		459
	200-208	18.5	180M			80	28		892			180	175	175	303	294	241			350	279					459		396
	200-226	22	180L			82	30		933			200	200	200	336	370	305			385	318					478		410
	200-256	30	200L			82	30		1002			200	200	200	336	370	305			385	318					478		500
40-320 (65/40)	40-255	3	100L	125	65	44	15	14	482	200	250	100	125	125	160	173	140	125	95	188	160	345	280	12	14	229	140	126
	40-275	4	112M			48			18			500	112	125	125	175	177			140	220					190		236
	40-300	5.5	132S			51	20		558			132	150	150	205	187	140			248	216					275		150
	40-329	7.5	132M			82	30		596			200	200	200	298	370	305			385	318					357		158
	40-280	37	200L			80	34		881			225	225	225	379	391	286			436	356					373		343
	40-300	45	225S2			80	34		929			225	225	225	379	391	286			436	356					373		479
	40-315	55	250S2			100	42		1037			250	275	275	490	449	311			506	406					422		564
40-329	75	250S2	100	42	1037	250	275	275	490	449	311	506	406	422	564													

DIN STD. (suc./ disc. Dia.)	MODEL	KW	FRAME	A	B1	B2	C1	C2	F	H1	H2	H3	H4	J1	J2	M1	M2	M3	M4	N1	N2	N3	N4	SØ	TØ	W	X	APPROX MAX. KG						
50-320 (65/50)	50-255	4	112M	125	65	48	18	14	494	225	280	112	125	125	175	177	140	125	95	220	190	345	280	12	14	230	144							
	50-285	5.5	132S			51	20		552			132	150	150	205	187	308			254	248					216	318	216	351	367	416	166		
	50-315	7.5	132M			64	22		590			160	175	175	252	256	210			391	286					449	311	506	406	269	176			
	50-329	9.2	160M			82	30		696			200	200	200	298	370	305			380	391					286	449	311	506	406	15	318	216	
	50-255	30	200L			80	34		875			225	225	225	380	490	449			311	506					406	557	457	628	508	19	351	396	
	50-280	37	200L			100	42		923			250	275	275	520	558	406			628	508					628	508	628	508	628	508	24	367	463
	50-290	45	225S2			120	52		1031			280	315	315	550	558	406			628	508					628	508	628	508	628	508	24	367	463
	50-300	55	250S2			120	52		1031			280	315	315	550	558	406			628	508					628	508	628	508	628	508	24	367	463
50-329	75	250S2	120	52	1031	280	315	315	550	558	406	628	508	628	508	628	508	628	508	24	367	463												
65-320 (80/65)	65-255	5.5	132S	125	80	51	20	16	557	225	280	132	150	150	219	187	140	160	120	248	216	400	315	12	18	274	187							
	65-285	7.5	132M			62	22		595			160	175	175	258	256	210			308	254					225	178	308	254	15	323	237		
	65-310	9.2	160M			80	34		701			225	225	225	379	391	286			436	356					300	254	436	356	19	372	265		
	65-329	11	160M			100	42		747			250	275	275	490	449	311			506	406					256	210	506	406	24	421	484		
	65-255	45	225M2			120	52		928			280	315	315	520	558	406			628	508					391	286	557	457	24	421	657		
	65-275	55	250S2			120	52		1036			280	315	315	520	558	406			628	508					490	449	311	557	457	24	421	707	
	65-300	75	250M2			120	52		1036			280	315	315	520	558	406			628	508					490	449	311	557	457	24	421	707	
	65-320	90	280S2			120	52		1151			280	315	315	520	558	406			628	508					520	558	406	557	457	24	421	847	
	65-329	110	280M2			120	52		1151			280	315	315	520	558	406			628	508					520	558	406	557	457	24	421	947	
80-320 (100/80)	80-255	7.5	132M	125	80	51	20	16	597	250	315	132	150	150	219	225	178	160	120	248	216	400	315	12	18	276	206							
	80-270	9.2	160M			64	22		703			160	175	175	258	256	210			308	254					300	254	308	254	15	325	246		
	80-280	11	160M			80	28		749			180	175	175	303	294	241			350	279					300	254	350	279	24	338	274		
	80-315	15	160L			100	42		771			250	275	275	490	449	311			506	406					294	241	506	406	24	423	322		
	80-329	18.5	180M			120	52		1038			280	315	315	520	558	406			628	508					303	294	241	506	406	24	423	666	
	80-252	55	250S2			120	52		1038			280	315	315	520	558	406			628	508					490	449	311	506	406	24	423	716	
	80-280	75	250M2			120	52		1038			280	315	315	520	558	406			628	508					490	449	311	506	406	24	423	716	
	80-300	90	280S2			120	52		1153			280	315	315	520	558	406			628	508					520	558	406	557	457	24	423	856	
	80-315	110	280M2			120	52		1153			280	315	315	520	558	406			628	508					520	558	406	557	457	24	423	956	
80-329	132	315S2	120	52	1243	280	315	315	520	558	406	628	508	520	558	406	557	457	24	423	1166													
100-320 (125/100)	100-265	9.2	132M	140	80	51	20	16	602	250	315	132	150	150	219	225	178	160	120	248	216	400	315	12	18	281	215							
	100-270	11	160M			64	22		708			160	175	175	258	256	210			308	254					300	254	308	254	15	330	257		
	100-300	15	160L			80	28		754			180	175	175	303	294	241			350	279					300	254	350	279	15	330	285		
	100-329	18.5	180M			100	42		776			250	275	275	490	449	311			506	406					303	294	241	506	406	15	330	333	
125-320 (150/125)	125-270	15	160L	140	100	64	22	18	784	280	355	160	175	175	258	256	210	200	150	308	254	500	400	15	23	360	325							
	125-300	18.5	180M			80	28		806			180	175	175	303	294	241			350	279					294	241	350	279	19	392	373		
	125-315	22	180L			100	42		847			200	200	200	336	370	305			385	318					332	279	385	318	19	392	387		
	125-329	30	200L			120	52		916			250	275	275	490	449	311			506	406					336	370	305	385	318	19	392	477	
150-320 (200/150)	150-255	22	180L	160	100	80	28	18	854	280	400	180	175	175	303	332	279	200	150	350	279	550	450	15	23	380	410							
	150-285	30	200L			82	30		923			200	200	200	336	370	305			385	318					332	279	385	318	19	399	500		
	150-300	37	225S4			80	34		1003			225	225	225	379	391	311			450	356					332	279	450	356	24	445	539		
	150-315	45	225M4			100	42		1079			250	275	275	490	449	349			506	406					379	391	311	506	406	24	445	574	
	150-329	55	250S4			120	52		1079			280	315	315	520	558	406			628	508					490	449	349	506	406	24	445	760	
80-400 (100/80)	80-335	15	160L	125	80	64	22	16	777	280	355	160	175	175	258	300	254	160	120	308	254	435	355	15	18	353	310							
	80-350	18.5	180M			80	28		799			180	175	175	303	332	279			350	279					297	241	350	279	19	366	358		
	80-380	22	180L			82	30		840			200	200	200	336	370	305			385	318					332	279	385	318	19	366	372		
	80-409	30	200L			100	42		909			250	275	275	490	449	311			506	406					336	370	305	385	318	19	366	462	
100-400 (125/100)	100-319	15	160L	140	100	64	22	18	782	280	355	160	175	175	258	300	254	200	150	308	254	500	400	15	23	358	357							
	100-350	22	180L			80	28		845			180	175	175	303	332	279			350	279					297	241	350	279	19	371	419		
	100-380	30	200L			82	30		914			200	200	200	336	370	305			385	318					332	279	385	318	19	371	390		
	100-409	37	225S4			100	42		994			225	225	225	379	391	311			450	356					332	279	450	356	24	436	509		
125-400 (150/125)	125-319	22	180L	140	100	80	28	18	845	315	400	180	175	175	303	332	279	200	150	350	279	500	400	15	23	371	433							
	125-350	30	200L			82	30		914			200	200	200	336	370	305			385	318					332	279	385	318	19	390	523		
	125-365	37	225S4			80	34		994			225	225	225	379	391	311			436	356					332	279	436	356	24	436	562		
	125-380	45	225M4			100	42		1070			250	275	275	490	449	349			506	406					379	391	311	506	406	24	436	597	
	125-409	55	250S4			120	52		1070			280	315	315	520	558	406			628	508					490	449	349	506	406	24	436	783	
150-400 (200/150)	150-319	55	250S4	160	100	100	42	18	1080	315	450	250	275	275	490	449	349	200	150	506	406	550	450	24	23	465	802							
	150-380	75	250M4			120	52		1195			280	315	315	520	558	406			557	457					557	457	557	457	24	487	862		
	150-409	90	280S4			120	52		1195			280	315	315	520	558	406			628	508					520	558	406	557	457	24	487	992	

FLANGE MATING DIMENSIONS TO B.S. 4504, PN 16									
SUCTION/DISCHARGE DIA.	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Flange Dia.	140	150	165	185	200	220	250	285	343
Pitch Circle Dia.	100	110	125	145	160	180	210	240	295
Bolt Hole Dia. x Number	18 x 4	18 x 4	18 x 4	18 x 4	18 x 8	18 x 8	18 x 8	22 x 8	22 x 12