

Model	Güç	Çıkış Çapı	Katı Mad	Çark Tipi	Malzeme				İzolasyon/ Koruma	Basma Yüksekliği (mSS)									
					Salmastra	Gövde	Çark	Mil		Debi (m3/h)									

Compatta 1M	0,3	1 ¼"	30	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1,5	2,4	3,5	4,6	5,3	5,8	6,4					
										8,1	7,2	5,4	3,6	2,7	1,8	0,9					
Compatta 1,5M	0,4	1 ¼"	30	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1	2,5	3,2	3,8	5	6	6,6	7,2	7,8			
										10,8	9	8,1	7,2	5,4	3,6	2,7	1,8	0,9			
Compatta 1,5T	0,4	1 ¼"	30	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1	2,5	3,2	3,8	5	6	6,6	7,2	7,8			
										10,8	9	8,1	7,2	5,4	3,6	2,7	1,8	0,9			
Compatta 2M	0,6	1 ½"	40	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1	2,2	3,5	4,5	5,8	6,8	7,5					
										12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8					
Compatta 2T	0,6	1 ½"	40	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1	2,2	3,5	4,5	5,8	6,8	7,5					
										12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8					
Compatta 3M	0,8	1 ½"	40	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1	2	3,2	4,5	5,8	7	8	8,9	9,5			
										15,3	14,4	12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8			
Compatta 3T	0,8	1 ½"	40	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1	2	3,2	4,5	5,8	7	8	8,9	9,5			
										15,3	14,4	12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8			
Compatta 4M	1,1	2"	50	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	3	4,5	6	7	8	9	10					
										25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6					
Compatta 4T	1,1	2"	50	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	3	4,5	6	7	8	9	10					
										25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6					
Compatta 5T	1,5	2"	50	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	2,2	3,2	5	6,2	7,5	8,9	10	11	12			
										30,6	28,8	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6			
Compatta 5M	1,5	2"	50	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	2	5	6,5	8	9,5	10,6	12	13				
										36	28,8	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2				
Compatta 6T	2,2	2"	50	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	3	5	8,3	10	11,2	12,5	14	15	16			
										39,6	36	28,8	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2			
Alpha 1M	0,3	1 ¼"	10	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1,8	3,5	5	6,3	7,5	8	8,5	8,8				
										10,8	9	7,2	5,4	3,6	2,7	1,8	0,9				
Alpha 1,5M	0,4	1 ¼"	10	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	2	3,8	5,2	6,8	8	9	9,7	10	10,5			
										12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	2,7	1,8	0,9			
Alpha 1,5T	0,4	1 ¼"	10	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	2	3,8	5,2	6,8	8	9	9,7	10	10,5			

Model	Güç	Çıkış Çapı	Katı Mad	Çark Tipi	Malzeme				İzolasyon/ Koruma	Basma Yüksekliği (mSS)									
					Salmastra	Gövde	Çark	Mil		Debi (m3/h)									

Alpha 2M	0,6	1 ½"	16	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1	3	5	7	8,8	10,5	11,2					
										21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6	1,8					
Alpha 2T	0,6	1 ½"	16	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1	3	5	7	8,8	10,5	11,2					
										21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6	1,8					
Alpha 3M	0,8	1 ½"	19	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1	1,9	4	6	7,8	9,2	10,8	12	12,7			
										26,6	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6	1,8			
Alpha 3T	0,8	1 ½"	19	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1	1,9	4	6	7,8	9,2	10,8	12	12,7			
										26,6	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6	1,8			
Alpha 4M	1,1	2"	19	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	2	3,25	4,75	6	7,5	9	10,5	12				
										28,8	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6				
Alpha 4T	1,1	2"	19	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	2	3,25	4,75	6	7,5	9	10,5	12				
										28,8	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6				
Alpha 5T	1,5	2"	24	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	2	5	6,4	8	9,4	10,9	12,5	14	15			
										36	28,8	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6			
Alpha 5M	1,5	2"	25	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	3	6	9	11,5	14	15						
										36	28,8	21,6	14,4	7,2	3,6						
Alpha 6T	2,2	2"	36	Üçkanal	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	2	3,5	5	6,5	9,5	12	14,5	16,5	17			
										46,8	43,2	39,6	36	28,8	21,6	14,4	7,2	3,6			
Alpha V 2M	0,6	1 ½"	35	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1,9	3,1	3,8	4,5	5	5,8	6,5					
										14,4	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8					
Alpha V 2T	0,6	1 ½"	35	Vorteks	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	F / IP68	1,9	3,1	3,8	4,5	5	5,8	6,5					
										14,4	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8					
Alpha V 3M	0,8	1 ½"	35	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	1,1	1,9	3,1	4,5	5,1	5,8	6,5	7,2	8			
										19,8	18	14,4	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8			
Alpha V 3T	0,8	1 ½"	35	Vorteks	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	F / IP68	1,1	1,9	3,1	4,5	5,1	5,8	6,5	7,2	8			
										19,8	18	14,4	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8			
Alpha V 4M	1,1	2"	45	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	3	4,4	5,8	7	8,5	9,6	10,9	11,9	12,8			
										32,4	28,8	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6			
Alpha V 4T	1,1	2"	45	Vorteks	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	F / IP68	3	4,4	5,8	7	8,5	9,6	10,9	11,9	12,8			

Model	Güç	Çıkış Çapı	Katı Mad	Çark Tipi	Malzeme				İzolasyon/ Koruma	Basma Yüksekliği (mSS)									
					Salmastra	Gövde	Çark	Mil		Debi (m3/h)									

Alpha V 5T	1,5	2"	45	Vorteks	SiC/SiC	GG20	GG20	AISI420	F / IP68	2,2	4	5,8	7	8,5	9,6	10,9	11,9	12,8			
										32,4	28,8	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6			
Alpha V 5M	1,5	2"	45	Vorteks	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	F / IP68	2,5	5,5	8	9	10	11	12	12,7				
										36	28,8	2,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6				
Alpha V 6T	2,2	2"	45	Vorteks	SiC/SiC	GG25	GG25	AISI420	F / IP68	2	5,2	8,2	10,8	11,8	12,8	13,5	14,5	15			
										41,4	36	28,8	2,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6			
AM 40/2/110 C.218	0,6	1 ½"	14	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG25	AISI420	F / IP68	10	9,5	8	6,5	4,8	3	2					
										1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	19,8					
AM 40/2/110 C.219	0,8	1 ½"	19	Açık Çark	SiC/SiC	GG25	GG25	AISI420	F / IP68	12,2	11,5	10,2	8,8	7	5	4	3	2			
										1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	19,8	21,6	23,4			
AT 40/2/110 C.218	0,6	1 ½"	14	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG25	AISI420	F / IP68	10	9,5	8	6,5	4,8	3	2					
										1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	19,8					
AT 40/2/110 C.219	0,8	1 ½"	19	Açık Çark	SiC/SiC	GG25	GG25	AISI420	F / IP68	12,2	11,5	10,2	8,8	7	5	4	3	2			
										1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	19,8	21,6	23,4			
AM 50/2/110 C.225	1,1	2"	19	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG25	AISI420	F / IP68	14	12,5	11	9,8	8,2	6,6	5	3				
										3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8				
AT 50/2/110 C.225	1,1	2"	19	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	14	12,5	11	9,8	8,2	6,6	5	3				
										3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8				
AM 50/2/110 C.226	1,5	2"	24	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG25	AISI420	F / IP68	17	15,8	14,5	13,2	12	10,5	8,8	6,8	2			
										3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36			
AT 50/2/110 C.226	1,5	2"	24	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	17	15,8	14,5	13,2	12	10,5	8,8	6,8	2			
										3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36			
AM 65/2/125 C.236	1,5	DN 65	40	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG25	AISI420	F / IP68	15	14	12,5	10,5	8	5,5	2					
										3,6	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2					
AT 65/2/125 C.236	1,5	DN 65	40	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	15	14	12,5	10,5	8	5,5	2					
										3,6	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2					
AT 65/2/125 C.237	2,2	DN 65	40	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG25	AISI420	F / IP68	20,5	19,5	17,2	15	12,5	10	7	4	2,5			
										3,6	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	54			
AT 65/2/152 C.247	4	DN 65	45	Acık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	20	18	16,2	15	13	11	9	6,5	3,5	2		

DRENO DALGIÇ ATIKSU POMPALARI

Model	Güç	Çıkış Çapı	Katı Mad	Çark Tipi	Malzeme				İzolasyon/ Koruma	Basma Yüksekliği (mSS)									
					Salmastra	Gövde	Çark	Mil		Debi (m3/h)									

AT 80/2/173 C.257	7,5	DN 65	55	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG25	AISI420	F / IP68	33 14,4	29 28,8	26 43,2	24 57,6	21 72	19 86,4	16 101	13,5 115	11 130	5 158		
AT 80/2/200 C.267	12	DN 65	33	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	38,5 18	36 36	30 72	22,5 108	15 144	11,5 162	7,5 180					
AT 80/2/200 C.268	15	DN 65	33	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG25	AISI420	F / IP68	47 18	44,5 36	38,5 72	32,5 108	25 144	21 162	17,5 180	13 198	8 216	7,5 223		
AM 80/4/125 C.242	1,5	DN 80	75	Açık Çark	SiC/SiC	GG25	GG25	AISI420	F / IP68	1,5 93,6	2,2 86,4	4 72	5,5 57,6	6,75 43,2	8 28,8	8,5 21,6	9 14,4	9,5 7,2			
AT 80/4/125 C.242	1,5	DN 80	75	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG25	AISI420	F / IP68	1,5 93,6	2,2 86,4	4 72	5,5 57,6	6,75 43,2	8 28,8	8,5 21,6	9 14,4	9,5 7,2			
AT 80/4/152 C.244	2,2	DN 80	75	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	2,5 108	4,5 90	6,2 72	8 54	8,8 45	9,5 36	10 27	11 18	11,5 9			
AT 80/4/152 C.245	3	DN 80	75	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	3 126	5 108	7 90	8,5 72	10 54	10,8 45	11,5 36	12 27	13 18	14 9		
AT 100/4/152 C.243	1,7	DN100	90	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	2,5 90	4 72	5,5 54	6,5 45	7 36	8 27	8,8 18	9,5 9				
AT 100/4/152 C.244	2,2	DN 100	90	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	2 108	4 90	6 72	7,5 54	8,2 45	9 36	10 27	10,8 18	11,8 9			
AT 100/4/152 C.245	3	DN 100	90	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	2 126	4,2 108	6 90	8 72	9,7 54	10,5 45	11 36	12 27	13 18	14 9		
AT 100/4/173 C.255	4	DN 100	90	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	2,5 144	4,5 126	6,2 108	8 90	9,5 72	11 54	12,5 36	14 18	15 7,2			
AT 100/4/173 C.256	5,5	DN 100	90	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	3 166	5,2 144	7,5 126	9 108	11 90	12,5 72	14 54	15,8 36	17,5 18	19 7,2		
AT 150/4/173 C.258	7,5	DN 150	100	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	2,2 281	4,5 252	7 216	9 180	11 144	13 108	14,8 72	15,5 54	16,5 36	17 18		
AT 150/4/200 C.260	10	DN 150	80	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	5 216	10 180	13 144	16,5 108	18 90	20 72	22 54	24 36	26,5 18			
										7,5	15	18	21,5	24,5	26	27,5	28	30	32		

Model	Güç	Çıkış Çapı	Katı Mad	Çark Tipi	Malzeme				İzolasyon/ Koruma	Basma Yüksekliği (mSS)									
					Salmastra	Gövde	Çark	Mil		Debi (m3/h)									

AT 150/4/200 C.264	12	DN 150	110	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	4	6	8	9,8	11,5	13	14	15,8	17			
										324	288	252	216	180	144	108	72	36			
AT 150/4/200 C.265	16	DN 150	110	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	4,5	7	9,5	11,5	13,5	15	17	18	20	22		
										360	324	288	252	216	180	144	108	72	36		
AT 150/4/240 C.275	20	DN 150	120	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	5,5	10,2	12,5	14,8	16,5	18	20	22	24	26,5		
										396	324	288	252	216	180	144	108	72	36		
AT 150/4/240 C.280	25	DN150	120	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	8,5	13,5	15,5	17,5	20	22	24,5	26,5	28	30		
										396	324	288	252	216	180	144	108	72	36		
AT 150/4/340 C.285	35	DN150	110	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	6	10	15	20	24	26	29	31	34	36		
										504	432	360	288	216	180	144	108	72	36		
AT 150/4/340 C.290	40	DN150	120	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	14	19	24	28	33	35	37	39	42	44		
										504	432	360	288	216	180	144	108	72	36		
AT 150/4/340 C.295	45	DN 150	130	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	20	26	31	36	40	42	44	46	48	50		
										504	432	360	288	216	180	144	108	72	36		
GM 32/2/110 C.149	0,9	2"	6	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	5	8	10	12	14	15,5	17	18				
										12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8	0,9				
GT 32/2/110 C.149	0,9	2"	6	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	5	8	10	12	14	15,5	17	18				
										12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8	0,9				
GM 32/2/125 C.150	1,5	2"	6	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	6	8	10	12	14	16	18					
										12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8					
GT 32/2/125 C.150	1,5	2"	6	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	6	8	10	12	14	16	18					
										12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8					
GM 32/2/125 C.155	1,7	2"	6	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	8	13	15	16,5	18,5	20	22	24				
										14,4	12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8				
GT 32/2/125 C.155	1,7	2"	6	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	8	13	15	16,5	18,5	20	22	24				
										14,4	12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8				
GM 32/2/125 C.160	1,7	2"	6	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	4	13	17	19,5	21,5	23,5	25	27	29			
										15,5	14,4	12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8			
GT 32/2/125 C.160	2,3	2"	6	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	4	13	17	19,5	21,5	23,5	25	27	29			

DRENO DALGIÇ ATIKSU POMPALARI

Model	Güç	Çıkış Çapı	Katı Mad	Çark Tipi	Malzeme				İzolasyon/ Koruma	Basma Yüksekliği (mSS)									
					Salmastra	Gövde	Çark	Mil		Debi (m3/h)									

GT 65/2/152 C.165	3,2	DN 65	8	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	20	24	25	26,5	28	29	30	32	32,5			
										18	14,4	12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8			
GT 65/2/152 C.170	4,2	DN 65	8	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	2,5	25,5	29	31,5	32,5	33,5	35	36,5	37,5	39		
										21,6	18	14,4	12,6	10,8	9	7,2	5,4	3,6	1,8		
GT 65/2/173 C.175	6,2	DN65	10	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	10	25	26	28	32	34	36	40	43	44		
										28,8	27	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6	1,8		
GT 65/2/173 C.180	7,8	DN 65	10	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	20	34	35	37	40	44	46	48	52	53		
										28,8	27	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6	1,8		
GT 65/2/173 C.185	9,5	DN 65	10	Arçalayıcı Bıça	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	30	44	46	47	50	53	56	58	61	62		
										28,8	27	25,2	21,6	18	14,4	10,8	7,2	3,6	1,8		
VM 65/2/125 C.336	1,5	DN 65	65	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	8,5	8	7,2	6,5	5,1	3,8	2					
										3,6	7,2	10,8	14,4	21,6	28,8	36					
VT 65/2/125 C.336	1,5	DN 65	65	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	8,5	8	7,2	6,5	5,1	3,8	2					
										3,6	7,2	10,8	14,4	21,6	28,8	36					
VT 65/2/125 C.337	2,2	DN 65	65	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	13,5	12,8	12	11	9,5	8	6	4	2,2			
										3,6	7,2	10,8	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4			
VT 65/2/125 C.346	3	DN 65	60	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	17,5	16	14,5	13	9,5	8	5	2				
										7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6				
VT 65/2/125 C.347	4	DN 65	60	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	21	20	18	16	14	12	9,5	6,5	3,5	2		
										7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8	68,4		
VT 80/2/173 C.354	5,2	DN 80	70	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	20	19	17	14,5	12,5	10	7	4				
										7,2	14,4	28,8	43,2	57,6	72	86,4	101				
VT 80/2/173 C.357	7,5	DN 80	70	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	24	23,5	21,5	19	17	14	11,5	8,2	5,5	2,5		
										7,2	14,4	28,8	43,2	57,6	72	86,4	101	115	130		
VT 80/2/200 C.367	12	DN 80	70	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	30	28,5	27,5	25	23	21,2	18	15				
										14,4	28,8	43,2	57,6	72	86,4	101	115				
VT 80/2/200 C.368	15	DN 80	70	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	38	37	35	33	31	28	25	22,5	19	16		
										14,4	28,8	43,2	57,6	72	86,4	101	115	130	144		

DRENO DALGIÇ ATIKSU POMPALARI

Model	Güç	Çıkış Çapı	Katı Mad	Çark Tipi	Malzeme				İzolasyon/ Koruma	Basma Yüksekliği (mSS)									
					Salmastra	Gövde	Çark	Mil		Debi (m3/h)									

VT 80/2/200 C.370	24	DN 80	70	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	52	51,5	50	47,5	45,5	42,5	40	37	32,5	30		
										7,2	18	36	54	72	90	108	126	144	151		
VM 80/4/125 C.341	1,1	DN 80	75	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	6	5,2	4,6	4	3,5	2,8	2,2	1,5				
										7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6				
VT 80/4/125 C.341	1,1	DN 80	75	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	6	5,2	4,6	4	3,5	2,8	2,2	1,5				
										7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6				
VM 80/4/125 C.342	1,3	DN 80	75	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	7,4	6,5	6	5,25	4,5	3,8	3,2	2,5	2			
										7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8			
VT 80/4/125C.342	1,3	DN 80	75	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	7,4	6,5	6	5,25	4,5	3,8	3,2	2,5	2			
										7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8			
VT 80/4/152 C.343	1,7	DN 80	80	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	7	6,8	6,2	5,8	4,5	3,3	2,5					
										7,2	14,4	21,6	28,8	43,2	57,6	72					
VT 80/4/152 C.344	2,2	DN 80	80	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	9,9	9,1	8,5	8	6,6	5,3	4	3				
										7,2	14,4	21,6	28,8	43,2	57,6	72	86,4				
VT 80/4/152 C.345	3	DN 80	80	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	12	11,5	10,8	10	8,8	7,2	5,9	4,2	3	2		
										7,2	14,4	21,6	28,8	43,2	57,6	72	86,4	101	115		
VT 100/4/152 C.348	1,7	DN 100	100	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	5,5	5	4,5	4,2	3,5	2,9	2,2					
										7,2	14,4	21,6	28,8	43,2	57,6	72					
VT 100/4/152 C.349	2,2	DN 100	100	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	7,5	7	6,5	6	5	4	3,1	2,5				
										7,2	14,4	21,6	28,8	43,2	57,6	72	86,4				
VT 100/4/152 C.350	3	DN 100	100	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	10	9,5	9	8,5	7,4	6	5	3,8	2,8	2		
										7,2	14,4	21,6	28,8	43,2	57,6	72	86,4	101	115		
VT 100/4/173 C.355	4	DN 100	90	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	11	10	8	7	5,8	4,5	3,5	2				
										14,4	28,8	57,6	72	86,4	101	115	130				
VT 100/4/173 C.356	6	DN 100	90	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	15	14	11,2	10	8,5	7	5,1	3,6	2			
										14,4	28,8	57,6	72	86,4	101	115	130	144			
VT 100/4/173 C.358	7,5	DN 100	90	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	18	17	14,1	13	11,2	10	8	6,5	5	2		
										14,4	28,8	57,6	72	86,4	101	115	130	144	166		
VT 100/4/200 C.363	12	DN 100	90	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	19,5	19	18	17	15,5	14,2	12,5	11	9			

Model	Güç	Çıkış Çapı	Katı Mad	Çark Tipi	Malzeme				İzolasyon/ Koruma	Basma Yüksekliği (mSS)									
					Salmastra	Gövde	Çark	Mil		Debi (m3/h)									

VT 100/4/200 C.363	15	DN 100	90	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	23	22,5	21,8	21	19,5	18,5	17	15,5	13,5	11,5		
										18	36	54	72	90	108	126	144	162	180		
VT 100/4/240 C.375	20	DN 100	90	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	30,5	29,2	28	27	25,5	23,8	22	20				
										18	36	54	72	90	108	126	144				
VT 100/4/240 C.380	25	DN 100	90	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	33	32	30,5	29,5	28	27	25,5	24	22,5	21		
										18	36	54	72	90	108	126	144	162	180		
VT 150/4/340 C.385	35	DN 150	130	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	21,5	20,5	19,5	18	16,5	15	12	9,5	8			
										36	72	108	144	180	216	288	360	396			
VT 150/4/340 C.390	45	DN 150	130	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	28	27,5	26	25	23	21,5	18	14	13	11,8		
										36	72	108	144	180	216	288	360	396	432		
VT 100/4/340 C.395	55	DN 150	130	Vorteks	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	35,5	34	33	31,8	30	28	24	21	20	18		
										36	72	108	144	180	216	288	360	396	432		
ACM 40/2/110 C.218	0,6	1 1/2"	7x15	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	10	9,5	8	6,5	4,8	3	2					
										1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	19,8					
ACM 40/2/110 C.218	0,8	1 1/2"	7x15	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	10	9,5	8	6,5	4,8	3	2					
										1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	19,8					
ACM 40/2/110 C.219	0,8	1 1/2"	7x15	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	12,2	11,5	10,2	8,8	7	5	4	3	2			
										1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	19,8	21,6	23,4			
ACT 40/2/110 C.219	0,8	2"	7x15	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	12,2	11,5	10,2	8,8	7	5	4	3	2			
										1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	19,8	21,6	23,4			
ACM 50/2/110 C.225	1,1	2"	7x15	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	14	12,5	11	9,8	8,2	6,6	5	3				
										3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8				
ACT 50/2/110 C.225	1,1	2"	7x15	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	14	12,5	11	9,8	8,2	6,6	5	3				
										3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8				
ACM 50/2/110 C.226	1,5	2"	7x15	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	17	15,8	14,5	13,2	12	10,5	8,8	6,8	2			
										3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36			
ACT 50/2/110 C.226	1,5	2"	7x15	Açık Çark	SiC/SiC	GG 25	GG 25	AISI420	F / IP68	17	15,8	14,5	13,2	12	10,5	8,8	6,8	2			
										3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36			