

6V03																					
Q	m³/h	0		6		9		12		15		18		21		24		27		30	
	l/s	0		1,7		2,5		3,3		4,2		5		5,8		6,7		7,5		8,3	
	l/min	0		100		150		200		250		300		350		400		450		500	
	Impeller	H		N		H		N		H		N		H		N		H		N	
	1/min	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
6V03/2	3500	39,6	1,7	39,5	2,1	39,1	2,4	38,5	2,6	37,6	2,8	36,2	3,1	34,3	3,4	31,7	3,6	27,6	3,7	23,4	3,8
6V03/3		59,4	2,5	59,2	3,1	58,6	3,5	57,7	3,9	56,3	4,3	54,3	4,6	51,4	5,0	47,5	5,3	41,4	5,5	35,1	5,7
6V03/4		79,2	3,3	78,9	4,2	78,1	4,7	76,9	5,2	75,1	5,7	72,4	6,1	68,5	6,7	63,3	7,1	55,2	7,4	46,8	7,6
6V03/5		99,0	4,1	98,6	5,2	97,6	5,9	96,1	6,5	93,9	7,1	90,5	7,7	85,6	8,4	79,1	8,9	69,0	9,3	58,5	9,5
6V03/6		118,8	5,0	118,4	6,2	117,2	7,1	115,4	7,8	112,7	8,5	108,6	9,2	102,8	10,1	95,0	10,7	82,8	11,1	70,2	11,4
6V03/7		138,6	5,8	138,1	7,3	136,7	8,2	134,6	9,1	131,4	9,9	126,7	10,8	119,9	11,7	110,8	12,4	96,6	12,9	81,9	13,3
6V03/8		158,4	6,6	157,8	8,3	156,2	9,4	153,8	10,4	150,2	11,3	144,8	12,3	137,0	13,4	126,6	14,2	110,4	14,6	93,6	15,2
6V03/9		178,2	7,5	177,5	9,3	175,7	10,6	173,0	11,7	169,0	12,8	162,9	13,8	154,1	15,1	142,4	16,0	124,2	16,7	105,3	17,1
6V03/10		198,0	8,3	197,3	10,4	195,3	11,8	192,3	13,0	187,8	14,2	181,0	15,4	171,3	16,8	158,3	17,8	138	18,0	117,0	19,0
6V03/11		217,8	9,1	217,0	11,4	214,8	13,0	211,5	14,3	206,5	15,6	199,1	16,9	188,4	18,4	174,1	19,5	151,8	20,3	128,7	20,9
6V03/2	2900	27,3	1,0	27,0	1,2	26,6	1,4	25,9	1,5	24,8	1,7	23,0	1,9	20,8	2,0	17,6	2,1	13,4	2,1		
6V03/3		41,0	1,4	40,6	1,8	39,9	2,0	38,9	2,3	37,1	2,6	34,6	2,8	31,2	3,1	26,4	3,2	20,1	3,2		
6V03/4		54,7	1,9	54,1	2,4	53,2	2,7	51,8	3,1	49,5	3,4	46,1	3,8	41,6	4,1	35,2	4,2	26,8	4,2		
6V03/5		68,3	2,4	67,6	3,0	66,5	3,4	64,8	3,8	61,9	4,3	57,6	4,7	52,0	5,1	44,0	5,3	33,5	5,3		
6V03/6		82,0	2,9	81,1	3,6	79,8	4,1	77,7	4,6	74,3	5,2	69,1	5,6	62,4	6,1	52,8	6,3	40,2	6,3		
6V03/7		95,7	3,3	94,7	4,2	93,1	4,8	90,7	5,3	86,6	6,0	80,7	6,6	72,8	7,1	61,6	7,4	46,9	7,4		
6V03/8		109,3	3,8	108,2	4,8	106,4	5,5	103,6	6,1	99,0	6,9	92,2	7,5	83,2	8,2	70,4	8,4	53,6	8,4		
6V03/9		123,0	4,3	121,7	5,4	119,7	6,1	116,6	6,9	111,4	7,7	103,7	8,5	93,6	9,2	79,2	9,5	60,3	9,5		
6V03/10		136,7	4,8	135,2	6,0	133,0	6,8	129,6	7,6	123,8	8,6	115,2	9,4	104,0	10,2	88,0	10,6	67,0	10,6		
6V03/11		150,3	5,2	148,7	6,6	146,3	7,5	142,5	8,4	136,2	9,5	126,7	10,3	114,4	11,2	96,8	11,6	73,7	11,6		
6V03/12		164,0	5,7	162,3	7,2	159,6	8,2	155,5	9,2	148,5	10,3	138,3	11,3	124,8	12,2	105,6	12,7	80,4	12,7		
6V03/13		177,7	6,2	175,8	7,8	172,9	8,9	168,4	9,9	160,9	11,2	149,8	12,2	135,2	13,3	114,4	13,7	87,1	13,7		
6V03/14		191,3	6,7	189,3	8,4	186,2	9,6	181,4	10,7	173,3	12,0	161,3	13,2	145,6	14,3	123,2	14,8	93,8	14,8		
6V03/15		205,0	7,1	202,8	9,0	199,5	10,2	194,3	11,4	185,7	12,9	172,8	14,1	156,0	15,3	132,0	15,8	100,5	15,8		
6V03/16		218,7	7,6	216,4	9,6	212,8	10,9	207,3	12,2	198,0	13,8	184,4	15,0	166,4	16,3	140,8	16,9	107,2	16,9		
6V03/17		232,3	8,1	229,9	10,3	226,1	11,6	220,2	13,0	210,4	14,6	195,9	16,0	176,8	17,3	149,6	17,9	113,9	17,9		
6V03/18		246,0	8,6	243,4	10,9	239,4	12,3	233,2	13,7	222,8	15,5	207,4	16,9	187,2	18,4	158,4	19,0	120,6	19,0		
6V03/2		2600	21,6	0,7	21,4	0,9	21,1	1,0	20,4	1,2	19,1	1,4	17,2	1,4	14,8	1,5	11,6	1,6			
6V03/4	43,2		1,3	42,8	1,8	42,1	2,1	40,7	2,4	38,1	2,7	34,4	2,9	29,6	3,0	23,2	3,1				
6V03/6	64,8		2,0	64,2	2,6	63,2	3,1	61,1	3,6	57,2	4,1	51,6	4,3	44,4	4,5	34,8	4,7				
6V03/8	86,4		2,7	85,6	3,5	84,2	4,2	81,4	4,8	76,2	5,4	68,8	5,7	59,2	6,1	46,4	6,2				
6V03/10	108,0		3,4	107,0	4,4	105,3	5,2	101,8	6,0	95,3	6,8	86,0	7,2	74,0	7,6	58,0	7,8				
6V03/12	129,6		4,0	128,4	5,3	126,3	6,2	122,1	7,2	114,3	8,1	103,2	8,6	88,8	9,1	69,6	9,4				
6V03/14	151,2		4,7	149,8	6,1	147,4	7,3	142,5	8,4	133,4	9,5	120,4	10,1	103,6	10,6	81,2	10,9				
6V03/16	172,8		5,4	171,2	7,0	168,5	8,3	162,9	9,6	152,5	10,9	137,6	11,5	118,4	12,1	92,8	12,5				
6V03/18	194,4		6,1	192,6	7,9	189,5	9,3	183,2	10,8	171,5	12,2	154,8	12,9	133,2	13,6	104,4	14,1				
6V03/20	216,0		6,7	214,0	8,8	210,6	10,4	203,6	12,0	190,6	13,6	172,0	14,4	148,0	15,2	116,0	15,6				
6V03/22	237,6	7,4	235,4	9,7	231,6	11,4	223,9	13,2	209,6	14,9	189,2	15,8	162,8	16,7	127,6	17,2					
6V03/23	248,4	7,7	246,1	10,1	242,2	11,9	234,1	13,8	219,2	15,6	197,8	16,5	170,2	17,4	133,4	18,0					
6V03/3	2300	25,0	0,7	24,8	1,0	24,2	1,1	23,3	1,3	21,2	1,5	18,2	1,6	14,0	1,6						
6V03/6		50,0	1,4	49,5	1,9	48,3	2,3	46,5	2,6	42,3	3,0	36,3	3,2	28,1	3,2						
6V03/9		75,0	2,1	74,3	2,9	72,5	3,4	69,8	4,0	63,5	4,5	54,5	4,9	42,1	4,9						
6V03/12		100,0	2,8	99,0	3,8	96,6	4,6	93,0	5,3	84,6	6,0	72,6	6,5	56,1	6,5						
6V03/15		125,0	3,5	123,8	4,8	120,8	5,7	116,3	6,6	105,8	7,5	90,8	8,1	70,2	8,1						
6V03/18		150,0	4,2	148,5	5,7	144,9	6,9	139,5	7,9	126,9	9,0	108,9	9,7	84,2	9,7						
6V03/21		175,0	4,9	173,3	6,7	169,1	8,0	162,8	9,2	148,1	10,5	127,1	11,4	98,2	11,4						
6V03/24		200,0	5,6	198,0	7,7	193,2	9,2	186,0	10,5	169,2	12,0	145,2	13,0	112,3	13,0						
6V03/27		225,0	6,3	222,8	8,6	217,4	10,3	209,3	11,9	190,4	13,5	163,4	14,6	126,3	14,6						
6V03/30		250,0	7,0	247,5	9,6	241,5	11,4	232,5	13,2	211,5	15,0	181,5	16,2	140,3	16,2						

6V13																						
Q	m³/h	0		12		18		24		27		30		33		36		42		48		
	l/s	0		3,3		5		6,7		7,5		8,3		9,2		10		11,7		13,3		
	l/min	0		200		300		400		450		500		550		600		700		800		
	Impeller	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	
	1/min	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	
6V13/2	3500	36	2,3	35,6	2,9	35,2	3,2	34,6	3,5	33,6	3,8	32,2	4	30,6	4,1	28,7	4,1	24,5	4,2	19,6	4,1	
6V13/3		53,7	3,4	53,4	4,3	52,8	4,9	51,8	5,3	50	5,7	48,1	6	45,7	6,2	42,9	6,3	36,7	6,4	29,5	6,2	
6V13/4		71,6	4,5	71,2	5,8	70,2	6,6	69	7,1	66,8	7,6	63,8	8	60,7	8,2	57	8,4	49	8,5	39,4	8,3	
6V13/5		89,4	5,7	89	7,2	87,6	8,2	86,1	8,8	83,5	9,5	79,4	10,1	75,5	10,3	71	10,6	61,3	10,7	49,4	10,5	
6V13/6		107,3	6,8	106,8	8,6	105	9,9	103	10,7	100	11,4	94,9	12,1	90,3	12,4	85	12,8	73,5	13	59,4	12,7	
6V13/7		125,2	7,9	124,6	10,1	122	11,6	120	12,4	117	13,3	110	14,2	105	14,6	98,8	15	85,8	15,2	69,5	14,8	
6V13/8		143,1	9,1	142,4	11,6	139	13,3	137	14,3	132	15,2	125	16,3	119	16,7	113	17,3	98	17,4	79,6	17,1	
6V13/9		161	10,2	160	13	156	15,1	154	16,1	149	17,1	140	18,4	134	18,8	126	19,6	110	19,7	89,8	19,3	
6V13/10		179	11,3	188	14,4	173	16,9	171	18	166	19	155	20,5	148	21	140	21,9	123	21,9	100	21,6	
6V13/11		196,8	12,5	195	15,8	190	18,6	188	19,8	182	20,9	170	22,7	162	23,2	153	24,3	135	24,2	110	23,8	
6V13/12		214,7	13,6	213	17,2	207	20,4	204	21,6	198	22,8	185	24,8	176	25,3	167	26,6	147	26,6	121	26,2	
6V13/2		2900	25,2	1,3	24,9	1,7	23,9	2	22,8	2,3	21,3	2,4	20	2,4	18,6	2,4	16,9	2,4	12,7	2,4		
6V13/4	50,3		2,7	49,5	3,4	47,6	4	45	4,6	42,6	4,7	39,6	4,9	36,8	4,9	33,4	4,9	25,1	4,8			
6V13/6	75,5		4	73,9	5,1	71,1	6,1	66,7	6,9	63,4	7,1	58,9	7,4	54,5	7,4	49,4	7,4	37,1	7,2			
6V13/8	100,7		5,3	98	6,8	94,4	8,2	87,8	9,3	83,7	9,6	77,9	9,9	71,8	9,9	65	9,9	48,7	9,6			
6V13/10	125,8		6,7	122	8,5	118	10,5	109	11,7	104	12	97,1	12,4	89,1	12,4	80,6	12,4	60,4	12,1			
6V13/12	151		8	147	10,3	141	12,4	131	14,1	125	14,4	117	14,8	107	14,9	96,6	14,9	72,8	14,6			
6V13/14	176,2		9,3	171	12,1	165	14,6	153	16,4	146	16,9	137	17,2	125	17,4	112	17,4	85,3	17			
6V13/16	201,3		10,7	195	13,8	189	16,6	175	18,8	167	19,3	157	19,7	143	19,9	128	19,9	97,8	19,4			
6V13/18	226,5		12	220	15,7	212	18,8	197	21,2	188	21,6	177	22,2	161	22,4	144	22,4	110	21,9			
6V13/20	251,7		13,3	244	17,5	236	20,8	220	23,6	209	24,2	197	24,6	179	25	160	25	123	24,4			
6V13/2	2600		21	1	20,2	1,5	19,5	1,5	18,3	1,8	16	1,8	14,8	1,8	13,2	1,8	11	1,8				
6V13/4			41	2,1	40,1	2,8	38,5	3,2	35,8	3,5	32	3,5	29,3	3,6	26,1	3,6	22,1	3,6				
6V13/6		61	3,1	59,6	4	56,9	4,8	52,4	5,2	47,4	5,3	43,4	5,4	38,8	5,4	33,2	5,4					
6V13/8		81	4,1	78,8	5,2	74,8	6,4	68,1	7	62,4	7,1	57,1	7,2	51,3	7,2	44,5	7,1					
6V13/10		101	5,1	97,9	6,5	92,9	7,9	84	8,7	77,1	8,8	71	9	63,7	9	55,4	8,9					
6V13/12		120	6,2	117	7,8	112	9,6	101	10,4	92,7	10,6	85,5	10,8	76,1	10,8	65,8	10,7					
6V13/14		140	7,2	137	9,1	131	11	118	12,1	108	12,4	100	12,6	88,4	12,6	76	12,4					
6V13/16		160	8,3	156	10,5	150	12,6	134	13,8	124	14,2	115	14,4	101	14,4	86	14,2					
6V13/18		180	9,3	176	11,8	169	14,1	151	15,6	140	16	129	16,2	113	16,2	95,8	15,9					
6V13/20		200	10,4	195	13,1	188	15,5	168	17,3	156	17,8	144	18	125	18	105	17,7					
6V13/2		2300	16,6	0,7	16	0,9	15	1,1	13,1	1,2	11,6	1,2	10,1	1,2	8,3	1,2						
6V13/4			32,2	1,4	31,6	1,8	29,5	2,2	25,8	2,4	23,2	2,4	20	2,4	16,6	2,4						
6V13/6	47,8		2	46,8	2,9	43,5	3,4	38	3,7	34	3,7	29,7	3,7	24,9	3,6							
6V13/8	62,4		2,7	61,1	3,9	57	4,6	49,8	4,9	44,2	4,9	39,3	4,9	33,2	4,9							
6V13/10	78		3,4	76,4	5	70,7	5,8	61,7	6,1	54,6	6,2	48,9	6,2	41,2	6,1							
6V13/12	93,6		4,1	91,7	5,9	84,9	6,9	73,9	7,4	65,8	7,5	58,6	7,5	49	7,4							
6V13/14	109,2		4,8	107	6,8	99,1	8,1	86,2	8,6	77	8,8	68,2	8,8	56,6	8,6							
6V13/16	124,8		5,4	122	7,8	113	9,2	98,5	9,9	88,3	10	77,9	10	64	9,9							
6V13/18	140,4		6,1	138	8,7	128	10,4	111	11,1	99,6	11,3	87,5	11,3	71,2	11							
6V13/20	156		6,8	153	9,6	142	11,5	123	12,4	111	12,5	97,1	12,5	78,3	12,3							
6V13/2	1750		10,1	0,3	9,7	0,5	8,4	0,6	6,4	0,6	5	0,5										
6V13/4			19,5	0,6	18,9	1	16,2	1,1	12,4	1,1	10	1										
6V13/6		28,8	1	27,5	1,4	23,4	1,6	17,9	1,6	13,6	1,5											
6V13/8		38,4	1,3	35,6	1,8	29,9	2,1	23	2,1	16,2	2,1											
6V13/10		48	1,6	43,8	2,3	36,5	2,7	27,9	2,7	19	2,5											
6V13/12		57,6	1,9	52,5	2,7	43,7	3,2	33	3,2	22,7	3,1											
6V13/14		67,2	2,2	61,1	3,2	50,9	3,8	38	3,8	26,3	3,6											
6V13/16		76,8	2,6	69,7	3,7	58,1	4,4	42,8	4,4	29,9	4,1											
6V13/18		86,4	2,9	78,2	4,2	65,2	4,9	47,5	4,9	33,5	4,6											
6V13/20		96	3,2	86	4,6	72,3	5,5	52	5,5	37,1	5,2											
6V13/22		105	3,5	95,2	5,2	79,4	6,1	56,5	6,1	40,6	5,7											

6V23																					
Q	m³/h	0		18		24		30		36		42		48		54		60		66	
	l/s	0		5		6,7		8,3		10		11,7		13,3		15		16,7		18,3	
	l/min	0		300		400		500		600		700		800		900		1000		1100	
	Impeller	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
	1/min	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
6V23/2	3500	43,6	3,5	38,8	4,4	39,7	4,7	39,2	5,3	37,1	5,7	34,8	6,2	31,8	6,3	27,8	6,5	23,9	6,3	19,6	6,2
6V23/3		65,2	5,2	58,2	6,6	59,7	7,1	58,8	7,9	55,6	8,6	52,1	9,3	47,7	9,5	41,6	9,7	35,9	9,5	29,5	9,3
6V23/4		87	7	77,6	8,8	79,6	9,4	78,4	10,6	74,2	11,5	69,5	12,4	63,9	12,7	55,6	13	47,8	12,7	39,3	12,4
6V23/5		109	8,7	97	11	99,4	11,8	97,5	13,2	92,6	14,4	86,8	15,5	79,5	15,8	70,2	16,1	60,2	15,8	49,3	14,4
6V23/6		130,7	10,4	116	13,2	119	14,2	117	15,8	111	17,3	104	18,5	95,4	19	84,8	19,3	72,7	19	59,4	18,5
6V23/7		152,5	12	135	15,4	139	16,6	136	18,4	129	20,2	122	21,5	111	22,2	99,7	22,4	85,4	22,2	69,5	21,5
6V23/8		174	14	155	17,6	159	18,7	155	21	148	23	139	24,5	128	25,2	114	25,5	98,2	25,2	78,8	24,5
6V23/9		196	15,6	174	19,8	180	21,3	173	23,6	166	26	156	27,5	144	28,4	130	28,6	111	28,4	90	27,5
6V23/10		218	17,5	194	22	199	23,8	191	26,1	185	28,9	173	30,5	160	31,6	146	31,7	124	31,6	100	30,5
6V23/2		2900	30,9	1,9	27,9	2,5	27,3	2,8	26	3,2	24,1	3,5	22	3,7	18,9	3,7	15,5	3,5	12,1	3,5	
6V23/3	46,3		2,8	41,9	3,8	40,9	4,1	39	4,8	36,2	5,2	32,9	5,5	28,4	5,5	23,3	5,3	18,2	5,2		
6V23/4	61,8		3,8	55,8	5	54,5	5,5	52	6,3	48,2	6,9	43,9	7,4	37,8	7,4	31	7,1	24,2	6,9		
6V23/5	77,2		4,7	69,8	6,3	67,8	7	64,7	7,9	60,2	8,7	54,7	9,2	47,1	9,2	38,5	8,8	29,8	8,7		
6V23/6	92,7		5,7	83,8	7,7	81,1	8,5	77,5	9,6	72,2	10,5	65,4	11	56,3	11	46	10,7	35,3	10,5		
6V23/7	108		6,6	97,9	9	94,2	10,1	90,1	11,3	84,1	12,2	76	12,8	65,4	12,8	53,3	12,5	40,8	12,2		
6V23/8	123,6		7,6	112	10,4	107	11,6	103	13	96,1	14	86,5	14,6	74,4	14,6	60,6	14,4	45,8	14		
6V23/9	139		8,5	126	11,8	120	13,2	115	14,7	108	15,8	97	16,3	83,4	16,3	67,8	16,2	50,8	15,8		
6V23/10	154,4		9,4	140	13,1	133	14,7	127	16,4	120	17,5	108	18,2	92,8	18,2	75,2	18	56	17,5		
6V23/11	170		10,4	153	14,5	146	16,2	140	18	131	19,3	118	20	102	20	82,6	19,9	61,1	19,3		
6V23/12	185,3		11,3	167	15,8	159	17,7	152	19,7	143	21	129	21,9	112	21,9	89,9	21,7	66,1	21		
6V23/13	201		12,3	181	17,4	172	19,2	165	21,3	155	22,7	139	23,7	121	23,8	97,2	23,6	71	22,7		
6V23/14	216		13,3	194	18,5	185	20,7	177	23	166	24,5	150	25,5	131	25,7	105	25,4	75,8	24,5		
6V23/2	2600		24,2	1,4	22	2	21,3	2,3	20	2,5	18,1	2,6	15,5	2,6	12,4	2,6	8,8	2,4			
6V23/4		48,4	2,9	44	3,9	42,5	4,5	40	4,9	36,1	5,2	31	5,2	24,8	5,2	17,5	4,9				
6V23/6		72,6	4,3	66,3	5,8	63,7	6,7	59,6	7,4	54	7,7	46,4	7,9	37,4	7,7	27,2	7,4				
6V23/8		96,8	5,8	88,7	7,8	85	8,9	78,9	9,8	71,7	10,4	61,7	10,6	50,2	10,4	37,5	9,9				
6V23/10		121	7,2	111	9,7	106	11,1	98,3	12,3	89,3	13	76,8	13,2	62,6	13	47	12,5				
6V23/12		145	8,6	132	11,7	127	13,4	118	14,7	107	15,5	91,7	16	74,3	15,5	54,8	15				
6V23/14		169,5	10	154	13,8	147	15,7	137	17,2	124	18,1	106	18,6	85,7	18,1	62,1	17,4				
6V23/16		193,5	11,5	175	15,8	167	18	157	19,7	141	20,7	121	21,3	96,8	20,7	68,8	19,9				
6V23/18	218	13	196	17,8	187	20,2	177	22,1	158	23,3	135	24,1	108	23,3	75	22,4					
6V23/2	2300	19	0,8	17,3	1,4	16,7	1,5	15,1	1,8	12,8	1,8	10,2	1,8	7,4	1,6						
6V23/4		37,6	1,7	34,6	2,8	33,4	3,1	30,2	3,5	25,6	3,6	20,4	3,5	14,8	3,2						
6V23/6		56,5	2,5	51,9	4,2	49,5	4,7	44,7	5,2	38,3	5,4	30,4	5,2	21,5	5						
6V23/8		75	3,4	69,3	5,7	65,3	6,4	58,7	7,1	51,1	7,3	40,2	7,1	27,8	6,8						
6V23/10		94	4,2	86,3	7,1	81	8	72,8	8,9	63,5	9,1	49,7	8,9	33,8	8,6						
6V23/12		113	5	103	8,5	96,8	9,6	87,3	10,7	75,6	10,9	58,8	10,7	39,7	10,3						
6V23/14		131,6	5,9	118	10	112	11,3	102	12,5	87,5	12,7	67,8	12,5	45,2	12,1						
6V23/16		150,5	6,7	134	11,5	138	12,9	116	14,3	99,2	14,6	76,4	14,3	50,4	13,8						
6V23/18		169	7,6	149	13	143	14,5	130	16	111	16,4	84,8	16	55,3	15,6						
6V23/20		188	8,4	164	14,4	159	16,1	145	17,9	122	18,3	92,9	17,9	60	17,4						
6V23/2	1750	11	0,4	10,2	0,7	9	0,8	7,2	0,8	5	0,7										
6V23/4		22	0,8	20,4	1,4	17,9	1,5	14,4	1,5	10	1,5										
6V23/6		32	1,2	30	2,1	26,5	2,4	21,2	2,4	14,5	2,2										
6V23/8		42	1,6	39,3	2,9	34,9	3,2	27,8	3,2	18,8	3										
6V23/10		52,5	2	48,3	3,6	42,9	4	33,9	4	22,5	3,8										
6V23/12		63	2,4	57	4,3	50,3	4,8	39,5	4,8	25,6	4,5										
6V23/14		73,5	2,8	65,4	5	57,4	5,5	44,7	5,5	28,3	5,2										
6V23/16		84	3,2	73,5	5,7	64,1	6,3	49,5	6,3	30,5	6										
6V23/18		94,5	3,7	81,3	6,3	70,4	6,9	53,9	6,9	32,2	6,7										
6V23/20		104	4,2	88,8	7	76,4	7,6	57,9	7,6	33,5	7,4										
6V23/22	114	4,5	95,9	7,7	82	8,2	61,4	8,2	34,3	8,1											

6V43																						
Q	m³/h	0		12		24		36		42		48		54		60		66		78		
	l/s	0		3,3		6,7		10		11,7		13,3		15		16,7		18,3		21,7		
	l/min	0		200		400		600		700		800		900		1000		1100		1300		
Impeller	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
1/min	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
6V43/2	3500	42,3	4,6	41	5,2	39,2	5,7	36,8	6,5	35,4	6,7	33,9	7,1	32,5	7,4	30,9	7,7	29,1	8	20,5	7,8	
6V43/3		63,5	6,8	61,5	7,8	58,8	8,5	55,2	9,6	53,1	10	50,9	10,5	48,7	11	46,3	11,6	43,6	12,1	30,7	11,7	
6V43/4		84,5	9	82	10,4	78,4	11,3	73,6	12,9	70,8	13,3	67,8	14,1	64,9	14,6	61,7	15,4	58,1	16	40,9	15,6	
6V43/5		106	11,5	102	13	97,8	14,2	91,7	16	88,4	16,6	84,7	17,5	80,9	18,3	77	19,2	72,5	19,9	52,6	19,7	
6V43/6		127	13,7	123	15,6	117	17	110	19,1	106	19,9	102	20,9	96,8	21,9	92,3	23	87	23,8	64,8	23,6	
6V43/7		148	16	143	18,2	137	19,9	128	22,2	123	23,2	118	24,4	113	25,5	108	26,8	101	27,7	77,6	27,5	
6V43/8		169	18,5	164	20,8	156	22,7	145	25,2	141	26,5	135	27,7	128	29,1	123	30,5	116	31,6	91	31,5	
6V43/9		190	20,5	184	23,4	175	25,5	163	28,1	158	29,7	152	31,1	144	32,8	138	34,3	130	35,4	105	35,3	
6V43/10		211	23	204	26	194	29,1	181	31,1	175	33	169	34,4	160	36,4	153	38,1	144	39,2	120	39,1	
6V43/2		2900	30	2,6	28,8	2,8	26,5	3,2	24,8	3,9	23,4	4,1	22,4	4,4	21	4,6	19,4	4,6	16,5	4,8	10	4,6
6V43/4	60		5,2	57,5	5,5	53	6,5	49,5	7,7	46,8	8,2	44,7	8,8	41,9	9,2	38,8	9,3	33	9,6	20	9,2	
6V43/6	90		7,8	86,2	8,1	79,7	10,1	74,4	11,5	69,6	12,3	66,3	13	62,2	13,6	56,9	13,8	49,3	14,1	29,5	13,6	
6V43/8	120		10,3	115	10,6	107	13,9	99,4	15,2	92	16,3	87,5	17,1	82	17,8	74,3	18,3	65,4	18,5	38,7	17,8	
6V43/9	135		11,6	129	11,8	120	15,9	112	17,1	103	18,3	97,9	19,1	91,7	19,9	82,6	20,5	73,4	20,6	43,2	19,9	
6V43/10	150		12,8	143	13,3	133	17,5	124	19,1	114	20,3	109	21,3	102	22,2	92,2	22,7	82	23	48,5	22,2	
6V43/11	165		14,2	157	14,9	146	19,1	136	21	125	22,3	119	23,5	112	24,4	102	25,1	90,8	25,2	53,8	24,4	
6V43/12	180		15,6	170	16,5	159	20,8	148	23	136	24,4	130	25,6	123	26,7	112	27,5	99,6	27,6	59,3	26,7	
6V43/13	195		17	184	18,2	172	22,3	159	25	147	26,4	141	27,7	133	29	122	29,7	109	30	64,8	29	
6V43/14	210		18,2	197	19,9	185	23,8	171	26,9	158	28,4	152	30	144	31,3	132	32,1	118	32,3	70,5	31,3	
6V43/15	225	19,5	211	21,6	197	25,3	183	29	169	30,5	162	32,1	154	33,6	142	34,4	127	34,7	76,2	33,6		
6V43/16	240	20,8	224	23,4	210	26,8	194	31	180	32,5	173	34,3	165	35,9	152	36,8	136	37	82	35,9		
6V43/2	2600	24	2	23,6	2,1	21,8	2,6	20	3	18,4	3	17,4	3,2	16,2	3,3	13,7	3,4	10,8	3,3			
6V43/4		47,5	3,9	47,2	4,3	43,5	5,2	40	6	36,8	6	34,7	6,4	32,4	6,6	27,3	6,7	21,6	6,6			
6V43/6		71	5,8	69,7	6,4	64,5	7,7	58,7	8,8	54,2	9,1	50,9	9,6	46,9	9,9	39,9	10	32,2	9,9			
6V43/8		94	8	91,4	8,5	85	10,3	76,6	11,7	71	12,1	66,4	12,7	60,4	13,1	51,9	13,2	42,8	13,1			
6V43/10		117	9,8	113	10,6	105	12,5	94,6	14,5	87,9	15,1	82,3	15,9	74,2	16,3	64,3	16,5	53,2	16,3			
6V43/12		141	11,8	135	12,7	126	14,1	113	17,3	106	18,1	99,1	19,1	89,4	19,6	78	19,8	63,6	19,6			
6V43/14		164	14	157	14,9	146	15,5	132	20,1	123	21,1	116	22,2	105	22,9	91,8	23,1	73,9	22,9			
6V43/16		188	15,6	178	17,1	166	16,5	151	22,8	141	24,1	133	25,5	120	26,1	106	26,3	84,1	26,1			
6V43/18		211	17,8	199	19,2	186	17,2	170	25,5	159	27,2	150	28,6	135	29,4	120	29,6	94,2	29,4			
6V43/2		2300	19	1,3	18,6	1,5	16,7	1,8	14,6	2,1	13,8	2,2	12	2,3	9,7	2,3	7,6	2,3				
6V43/4	38		2,6	37,2	3	33,4	3,5	29,2	4,1	27,5	4,4	23,9	4,6	19,3	4,6	15,2	4,6					
6V43/6	55,5		4	54,4	4,5	49,1	5,3	42,9	6,2	40,4	6,6	35,5	6,8	29	6,8	22,7	6,8					
6V43/8	73,5		5,2	70,6	6	64,1	7,1	56	8,3	52,6	8,8	46,8	9,1	38,8	9,1	30,1	9,1					
6V43/10	91,5		6,5	87,1	7,4	79,1	8,8	69,3	10,4	65,2	11	58,5	11,3	48,9	11,3	37,6	11,3					
6V43/12	110		7,7	104	8,9	94,5	10,7	83,5	12,4	78,6	13,2	70,8	13,5	59,5	13,5	45,3	13,5					
6V43/14	128		9	122	10,4	110	12,4	97,7	14,4	92,3	15,3	83,3	15,8	70,3	15,8	53	15,8					
6V43/16	147		10,3	139	11,9	125	14,3	112	16,4	106	17,5	96	18,1	81,4	18,1	60,7	18,1					
6V43/18	165		11,6	156	13,5	140	16,1	126	18,4	120	19,7	109	20,4	92,8	20,4	68,5	20,4					
6V43/20	184		13	173	15	155	18	141	20,4	134	21,9	122	22,7	104	22,7	76,3	22,7					
6V43/2	1750	11,2	0,6	10,9	0,7	6,2	0,9	7,5	1	5,9	1											
6V43/4		22	1,3	21,8	1,4	18,3	1,8	14,9	2,1	11,7	2,1											
6V43/6		32,6	1,8	32,1	2,1	27	2,6	21,9	3	17,2	3											
6V43/8		43	2,5	42	2,9	35,3	3,5	28,7	4	22,5	4											
6V43/10		53,5	3,2	51,7	3,6	43,6	4,3	35,6	5	27,8	5											
6V43/12		64	3,7	61,2	4,3	51,9	5,2	42,7	6	33,6	6											
6V43/14		75	4,3	70,6	5	60	6	49,9	7,1	39,4	7,1											
6V43/16		86	4,9	79,6	5,7	68	6,9	57,1	8,2	45,2	8,2											
6V43/18		96,5	5,5	88,4	6,3	75,8	7,8	64,3	9,3	51,1	9,3											
6V43/20		107	6,2	96,9	7	83,5	8,6	71,5	10,4	57	10,4											
6V43/22	118	6,8	105	7,7	91,1	9,5	78,8	11,5	63	11,5												