

14V18																						
Q	m³/h		0		180		240		300		360		420		480		510		540		600	
	l/s		0		50		66,7		83,3		100		116,7		133,3		141,7		150		166,7	
	l/min		0		3000		4000		5000		6000		7000		8000		8500		9000		10000	
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]	
14V18/1G	1750	16,6	7,3	14,9	12,3	14,1	14,5	13,1	15,9	11,1	15,9	8,3	15,2									
14V18/1F		19,9	8,2	17,3	13,6	16,6	15,9	15,3	17,6	13,5	18,7	10,9	18,6	7	17,2							
14V18/1E		21,5	9,8	19,5	15,2	18,5	18,1	17,5	20,2	15,8	21,7	13,3	21,6	10,1	20,7							
14V18/1D		23,5	10,9	21,5	17	21,2	20,3	20,1	23,2	18,5	25	16,4	25,9	12,9	25,2	11	24,5					
14V18/1C		26,4	13,2	24,2	20,6	23,6	22,3	22,4	25,4	21,1	28,1	19,1	29,4	16,3	29,5	13,9	29	11,8	28,6			
14V18/1B		28,8	15,8	26,8	22	26,4	25,4	25,1	28,6	23,8	31,1	21,9	33,3	19,4	34,5	17,4	34,5	15,7	34,1			
14V18/1A		32,7	18,6	29,5	24,9	29	28,2	28	31,9	26,9	35,5	25,3	38,5	22,9	40,4	21,2	40,9	19,3	41,1	13,8	40,6	
14V18/2E		43,5	19,4	39,7	30,4	38,1	36,2	36	40,5	32	43,1	27,2	43,1	19,6	41,5							
14V18/2D		48,4	22,3	44	34	43,1	40,6	40,9	46,3	37,9	50,2	33,3	51,8	26,3	50,4	22,6	49					
14V18/2C		53,3	26,4	49,2	41,2	48,1	44,5	46	50,7	43	56,1	39	58,9	33	59,1	28,4	58,1	24,2	57,4			
14V18/2B		58,7	31,8	54,7	44,1	53,2	50,7	51,3	57,1	48,6	62,2	44,6	66,5	39,5	68,9	35,7	69	32,1	68,1			
14V18/2A		66,5	37,1	60,2	49,9	59,2	56,4	57,2	63,8	54,8	70,9	51,2	76,9	46,6	80,8	43,1	81,8	39,1	82	28,2	81	
14V18/3B		86,5	47,5	83,5	66,1	81,5	76	78,5	85,7	74,3	93,3	68,6	99,7	60,6	103,3	54,5	103,5	49,1	102,1			
14V18/3A		99,7	55,7	92,3	74,8	90,5	84,6	87,5	95,6	84	106,5	78,5	115,5	71,6	121,2	66	122,2	60	123	43,4	121	
14V18/4B		116,3	63,5	112,3	88,2	109,8	101,3	105,8	114,3	100,2	124,4	92,4	133	81,8	137,7	75	137,2	66,3	136,4			
14V18/1G		1450	11,5	4,3	10,2	7,8	9,3	8,9	7,8	9,2	5,4	8,4										
14V18/1F			13	4,6	11,7	8,7	10,8	9,9	9,5	10,6	7,3	10,5										
14V18/1E	14,8		5,3	13,1	9,7	12,2	11,4	11	12,2	8,7	12,4	5,7	11,4									
14V18/1D	16,3		6,1	14,9	10,9	14,1	12,8	12,9	14,3	11,1	14,9	8,2	14,2									
14V18/1C	18,2		7,2	16,6	12,1	15,9	14,4	14,8	16,1	12,9	17	10,5	17									
14V18/1B	20,2		8,8	18,2	13,1	17,6	16,2	16,6	18,1	15	19,3	12,5	19,8	8,3	19,1							
14V18/1A	22,8		10,6	20,1	15,6	19,4	18,2	18,5	20,5	17,2	22,4	15,1	23,3	11,8	23,4							
14V18/2D	33,6		12,3	30,3	21,7	28,7	25,7	26,3	28,5	22,7	29,6	16,7	28,4									
14V18/2C	37,2		14,4	33,8	24,1	32,4	28,7	30,3	32,2	26,3	33,9	21,3	33,9									
14V18/2B	41		17,7	37	27,4	35,9	32,5	33,9	36,2	30,7	38,5	25,5	39,5	17,2	38,1							
14V18/2A	46,6		21,1	41,2	31,3	39,8	36,2	37,7	41	35	44,7	30,8	46,5	24,3	46,9							
14V18/3C	57,1		21,6	51,8	36,2	49,5	43,1	46,2	48,2	40,3	51	32,7	50,9									
14V18/3B	62,4		26,5	56,6	41,2	55	48,6	51,8	54,3	46	57,9	39,1	59,3	26,4	57,2							
14V18/3A	71		31,7	63,3	46,9	60,8	54,4	57,7	61,4	53,9	67,1	47,3	69,8	37	70,4							
14V18/4C	76,8		28,8	69,8	48,3	66,7	57,5	62,3	64,4	54,2	68	44,1	68									
14V18/4B	84,5		35,3	76,3	54,8	74	64,8	70	72,4	63,2	77,1	52,6	79	35,6	76,3							
14V18/4A	96		42,2	85,3	62,5	82	72,5	77,7	81,9	72,5	89,4	63,5	93,2	49,8	93,8							
14V18/5B	105,6	44,2	95,4	68,6	92,5	81,1	87,5	90,5	79	96,4	65,7	98,8	44,5	95,4								
14V18/5A	119	52,8	106,4	78,1	102,5	90,6	97,1	102,4	90,7	111,8	79,4	116,4	62,3	117,1								

14V110																						
Q	m³/h	0		180		240		300		360		420		480		510		540		600		
	l/s	0		50		66,7		83,3		100		116,7		133,3		141,7		150		166,7		
	l/min	0		3000		4000		5000		6000		7000		8000		8500		9000		10000		
	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]	
14V110/1G	1750	16,6	7,3	14,9	12,3	14,1	14,5	13,1	15,9	11,1	15,9	8,3	15,2									
14V110/1F		19,9	8,2	17,3	13,6	16,6	15,9	15,3	17,6	13,5	18,7	10,9	18,6	7	17,2							
14V110/1E		21,5	9,8	19,5	15,2	18,5	18,1	17,5	20,2	15,8	21,7	13,3	21,6	10,1	20,7							
14V110/1D		23,5	10,9	21,5	17	21,2	20,3	20,1	23,2	18,5	25	16,4	25,9	12,9	25,2	11	24,5					
14V110/1C		26,4	13,2	24,2	20,6	23,6	22,3	22,4	25,4	21,1	28,1	19,1	29,4	16,3	29,5	13,9	29	11,8	28,6			
14V110/1B		28,8	15,8	26,8	22	26,4	25,4	25,1	28,6	23,8	31,1	21,9	33,3	19,4	34,5	17,4	34,5	15,7	34,1			
14V110/1A		32,7	18,6	29,5	24,9	29	28,2	28	31,9	26,9	35,5	25,3	38,5	22,9	40,4	21,2	40,9	19,3	41,1	13,8	40,6	
14V110/2E		43,5	19,4	39,7	30,4	38,1	36,2	36	40,5	32	43,1	27,2	43,1	19,6	41,5							
14V110/2D		48,4	22,3	44	34	43,1	40,6	40,9	46,3	37,9	50,2	33,3	51,8	26,3	50,4	22,6	49					
14V110/2C		53,3	26,4	49,2	41,2	48,1	44,5	46	50,7	43	56,1	39	58,9	33	59,1	28,4	58,1	24,2	57,4			
14V110/2B		58,7	31,8	54,7	44,1	53,2	50,7	51,3	57,1	48,6	62,2	44,6	66,5	39,5	68,9	35,7	69	32,1	68,1			
14V110/2A		66,5	37,1	60,2	49,9	59,2	56,4	57,2	63,8	54,8	70,9	51,2	76,9	46,6	80,8	43,1	81,8	39,1	82	28,2	81	
14V110/3B		86,5	47,5	83,5	66,1	81,5	76	78,5	85,7	74,3	93,3	68,6	99,7	60,6	103,3	54,5	103,5	49,1	102,1			
14V110/3A		99,7	55,7	92,3	74,8	90,5	84,6	87,5	95,6	84	106,5	78,5	115,5	71,6	121,2	66	122,2	60	123	43,4	121	
14V110/4B		116,3	63,5	112,3	88,2	109,8	101,3	105,8	114,3	100,2	124,4	92,4	133	81,8	137,7	75	137,2	66,3	136,4			
14V110/1G		1450	11,5	4,3	10,2	7,8	9,3	8,9	7,8	9,2	5,4	8,4										
14V110/1F			13	4,6	11,7	8,7	10,8	9,9	9,5	10,6	7,3	10,5										
14V110/1E	14,8		5,3	13,1	9,7	12,2	11,4	11	12,2	8,7	12,4	5,7	11,4									
14V110/1D	16,3		6,1	14,9	10,9	14,1	12,8	12,9	14,3	11,1	14,9	8,2	14,2									
14V110/1C	18,2		7,2	16,6	12,1	15,9	14,4	14,8	16,1	12,9	17	10,5	17									
14V110/1B	20,2		8,8	18,2	13,1	17,6	16,2	16,6	18,1	15	19,3	12,5	19,8	8,3	19,1							
14V110/1A	22,8		10,6	20,1	15,6	19,4	18,2	18,5	20,5	17,2	22,4	15,1	23,3	11,8	23,4							
14V110/2D	33,6		12,3	30,3	21,7	28,7	25,7	26,3	28,5	22,7	29,6	16,7	28,4									
14V110/2C	37,2		14,4	33,8	24,1	32,4	28,7	30,3	32,2	26,3	33,9	21,3	33,9									
14V110/2B	41		17,7	37	27,4	35,9	32,5	33,9	36,2	30,7	38,5	25,5	39,5	17,2	38,1							
14V110/2A	46,6		21,1	41,2	31,3	39,8	36,2	37,7	41	35	44,7	30,8	46,5	24,3	46,9							
14V110/3C	57,1		21,6	51,8	36,2	49,5	43,1	46,2	48,2	40,3	51	32,7	50,9									
14V110/3B	62,4		26,5	56,6	41,2	55	48,6	51,8	54,3	46	57,9	39,1	59,3	26,4	57,2							
14V110/3A	71		31,7	63,3	46,9	60,8	54,4	57,7	61,4	53,9	67,1	47,3	69,8	37	70,4							
14V110/4C	76,8		28,8	69,8	48,3	66,7	57,5	62,3	64,4	54,2	68	44,1	68									
14V110/4B	84,5		35,3	76,3	54,8	74	64,8	70	72,4	63,2	77,1	52,6	79	35,6	76,3							
14V110/4A	96		42,2	85,3	62,5	82	72,5	77,7	81,9	72,5	89,4	63,5	93,2	49,8	93,8							
14V110/5B	105,6	44,2	95,4	68,6	92,5	81,1	87,5	90,5	79	96,4	65,7	98,8	44,5	95,4								
14V110/5A	119	52,8	106,4	78,1	102,5	90,6	97,1	102,4	90,7	111,8	79,4	116,4	62,3	117,1								
14V110/6A	143	63,4	127,5	93,8	123,1	108,8	116,7	122,9	108,8	134,1	95,5	139,7	74,8	140,4								

14V28																					
Q	m³/h	0		240		360		420		480		540		600		660		720		780	
	l/s	0		66,7		100		116,7		133,3		150		166,7		183,3		200		216,7	
	l/min	0		4000		6000		7000		8000		9000		10000		11000		12000		13000	
	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]
14V28/1H	2000	32	40,7	25,4	36,8	23,1	37,1	22	37,4	20,5	37,8	19	38,2	17,4	38,4	15,7	38,6				
14V28/1G		34,5	41,4	28,5	40,4	26	41,8	24,7	42,6	23,1	43,7	21,5	44	20	44,5	18,3	45,3	16,6	46		
14V28/1F		37,3	42,3	31,2	44,3	28,8	46,9	27,2	47,8	25,9	49,4	24,2	50,7	22,6	51,5	21	52,1	19	52,4		
14V28/1E		40,4	42,8	33,8	47,8	31,3	51,7	29,6	53,7	28	55,3	26,5	57	24,7	58,7	22,5	59,1	20,3	59,6		
14V28/2H		63,8	75,8	55	78,5	48,2	78,2	43,6	74,8	38,8	69,9	34,6	67,3	30,6	66,2	26,2	64,6	21,4	61,7	15,6	56,5
14V28/2G		70,2	81,5	60,2	84,5	52,8	88,5	48,2	86,4	43,8	82,7	39,8	80,1	35,8	79	31,8	77,7	27,2	74,6	21,8	69,9
14V28/2F		77,5	87,7	65,6	95,8	57,6	98,3	52,8	97	48,8	95,1	45	93,5	41,2	92	37	90,1	32,4	87,1	26,6	83
14V28/2E		83	97,8	71,2	106,7	62,6	109,7	57,8	108,5	53,4	106,3	49,4	104,5	45,4	103,2	41,4	101,3	37	98,5	32,2	94,8
14V28/3H		96	114	82,5	117,7	72,3	117,2	65,4	112,2	58,2	104,9	51,9	100,9	45,9	99,4	39,3	96,9	32,1	92,5	23,4	84,8
14V28/1H		1750	24,4	26,6	18,8	24,5	16,8	24,9	15,8	25,2	14,6	25,8	13	25,8	11,3	25,1					
14V28/1G	26,5		27,3	21	26,8	19	28,5	17,9	29,2	16,5	29,7	15	29,9	13,2	29,6	11,4	29				
14V28/1F	28,6		27,7	23,2	30,2	21,1	32,6	20	32,9	18,5	34,2	17	35,4	15,4	35	13,4	34,6	11,4	33,6		
14V28/1E	30,7		28,4	25,4	32,3	23	36,1	21,8	37,5	20,3	39	18,4	39,8	16,5	40,3	14,4	39,5	12,5	38,8		
14V28/2HI	45,0		46,9	36,7	50,5	29,6	47,7	25,7	43,4	22,2	41,5	18,5	39,9	14,8	39,0						
14V28/2H	48,9		51,8	40,9	53,7	33,9	51,5	29,6	46,9	26,1	45,3	22,6	44,9	18,7	43,3	14,2	40,6	9,2	35,9		
14V28/2G	53,8		55,7	44,8	59,8	37,4	59,2	33,4	55,9	30	53,9	26,6	53,5	23	52,3	18,7	49,2	11,8	45,2		
14V28/2F	59,1		59,6	48,7	66	40,8	66,1	37,4	64,3	34	63,3	30,7	62,1	27	60,4	22,8	57,9	17,5	54,2		
14V28/2E	63,5		65	53,6	73,5	44,7	74	40,8	71,8	37,3	70,7	34	69,7	30,4	68,1	26,4	65,5	22,3	62,4		
14V28/3H	73,3		77,7	61,4	80,6	50,9	77,3	44,4	70,4	39,1	68	33,8	67,3	28,1	65	21,3	60,7	13,8	53,8		
14V28/3G	80,6		83,1	67,2	89,6	56	88,7	50,1	83,8	45	80,8	40	80,3	34,5	78,4	28,2	73,8	24,2	67,8		
14V28/3F	89		89,5	73,1	99	61,2	99,2	56	96,4	51	94,9	46,1	93,1	40,4	90,7	34,2	86,8	26,3	81,5		
14V28/3E	95,3		97,3	80,4	110,2	67	111	61,2	107,7	56	106	51	104,5	45,6	102,2	39,5	98,3	33,6	93,6		
14V28/4H	97,8		103,6	81,9	107,4	67,8	103,1	59,2	93,9	52,2	90,5	45,2	89,8	37,4	86,7	28,4	81	18,5	71,7		
14V28/4G	107,5		109,5	89,6	119,5	74,7	118,3	66,9	111,7	60,0	107,8	53,3	107,2	46,0	104,6	37,3	98,3	28,4	90,4		
14V28/4E	127,1		129,0	105,4	146,9	89,4	148,0	81,5	143,6	74,7	141,4	67,9	139,4	60,7	136,2	52,7	131,0	44,9	125,0		
14V28/1H	1450		16,8	14,8	12,7	14,1	10,8	14,3	9,9	14,4	8,4	14,5	7	14,6							
14V28/1G		18,2	15,5	13,9	16	12,2	16,4	11,1	16,9	9,8	17	8,3	17,2								
14V28/1F		19,7	16,1	15,3	17,6	13,8	18,8	12,5	19,5	11,3	19,8	9,7	19,6	8,1	19,1						
14V28/1E		21,2	16,3	16,6	19,2	14,4	21,6	13,2	22,6	11,7	22,7	10,2	22,6	8,6	22,5						
14V28/2H		33,6	28,8	26,2	30,2	20,4	27	17,5	26	14,2	25,2	10,5	23,2	7,6	21,2						
14V28/2GH		35,5	29,9	28,1	32,3	21,9	29,5	19,1	30,2	15,9	27,7	12,3	25,9	8,7	23,7						
14V28/2G		37,1	31,7	29,8	34,3	22,8	34,6	20,2	33,8	17	29,8	13,4	28,3	10	26						
14V28/2F		40,8	34,2	32,8	38,6	25,2	36,1	22,8	35,6	19,6	34,7	16	32,8	11,7	30,2	8,1	27,9				
14V28/2E		44,7	38,9	35	42,7	27,2	39,6	24,6	38	22	38,1	18,7	37,2	14,9	35,2	11,4	32,8				
14V28/3H		50,9	44,2	39,2	45,4	30,6	40,5	26,2	39	21,3	37,8	15,7	34,7	11,4	31,8						
14V28/3GH		53,3	45,1	42,1	48,4	32,7	44,3	28,6	45,2	23,8	41,5	18,5	38,9	13,2	35,4						
14V28/3G		55,7	48	44,7	51,1	34,3	48,2	30,2	51	25,4	44,7	20,2	42,4	15	39,2						
14V28/3F		61,4	51,3	49,1	57,9	37,8	54,1	34,2	53,4	29,4	52,1	24	49,1	17,5	45,3	12,1	41,9				
14V28/3E		67,2	58,6	52,5	64	40,7	59,4	36,9	57,1	33	57,2	28	55,7	22,4	52,6	17,2	49,2				
14V28/4G		73,9	64,3	59,5	68,4	45,7	63,3	40,4	62,2	33,9	60,2	26,9	56,3	20,1	52,3						
14V28/4F		81,6	68,6	65,6	77,1	50,5	72,1	45,6	71,2	39,3	69,5	32	65,5	23,4	60,4	16,2	55,8				
14V28/4E		89,3	78,2	70	85,4	54,3	79,3	49,2	76,1	44,1	76,3	37,4	74,3	29,9	70,2	22,9	65,7				
14V28/5G		93,1	80,2	74,3	85,5	57,1	79,2	50,4	78,1	42,4	75,3	33,6	70,5	25	65,4						
14V28/5F		101,7	86,4	81,9	96,5	63,1	90,2	57	89,1	49,1	86,8	39,9	81,9	29,2	75,5	20,2	69,7				
14V28/5E		112,3	97,9	87,9	106,9	68,5	99,5	61,9	95,3	55,7	95,4	47,6	93,3	38,4	88,6	28,7	82,0				
14V28/6F		122,9	102,7	98,9	115,8	76,3	108,3	69,1	106,9	59,9	104,6	49,2	99,0	36,5	91,5	24,4	83,5				
14V28/7F	143,0	120,0	115,4	135,1	89,0	126,4	80,6	124,8	69,8	122,0	57,4	115,5	42,6	106,7	28,4	97,5					

14V210																						
Q	m³/h	0		240		360		420		480		540		600		660		720		780		
	l/s	0		66,7		100		116,7		133,3		150		166,7		183,3		200		216,7		
	l/min	0		4000		6000		7000		8000		9000		10000		11000		12000		13000		
	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]	
14V210/1H	2000	32	40,7	25,4	36,8	23,1	37,1	22	37,4	20,5	37,8	19	38,2	17,4	38,4	15,7	38,6					
14V210/1G		34,5	41,4	28,5	40,4	26	41,8	24,7	42,6	23,1	43,7	21,5	44	20	44,5	18,3	45,3	16,6	46			
14V210/1F		37,3	42,3	31,2	44,3	28,8	46,9	27,2	47,8	25,9	49,4	24,2	50,7	22,6	51,5	21	52,1	19	52,4			
14V210/1E		40,4	42,8	33,8	47,8	31,3	51,7	29,6	53,7	28	55,3	26,5	57	24,7	58,7	22,5	59,1	20,3	59,6			
14V210/2H		63,8	75,8	55	78,5	48,2	78,2	43,6	74,8	38,8	69,9	34,6	67,3	30,6	66,2	26,2	64,6	21,4	61,7	15,6	56,5	
14V210/2G		70,2	81,5	60,2	84,5	52,8	88,5	48,2	86,4	43,8	82,7	39,8	80,1	35,8	79	31,8	77,7	27,2	74,6	21,8	69,9	
14V210/2F		77,5	87,7	65,6	95,8	57,6	98,3	52,8	97	48,8	95,1	45	93,5	41,2	92	37	90,1	32,4	87,1	26,6	83	
14V210/2E		83	97,8	71,2	106,7	62,6	109,7	57,8	108,5	53,4	106,3	49,4	104,5	45,4	103,2	41,4	101,3	37	98,5	32,2	94,8	
14V210/3H		96	114	82,5	117,7	72,3	117,2	65,4	112,2	58,2	104,9	51,9	100,9	45,9	99,4	39,3	96,9	32,1	92,5	23,4	84,8	
14V210/1H	1750	24,4	26,6	18,8	24,5	16,8	24,9	15,8	25,2	14,6	25,8	13	25,8	11,3	25,1							
14V210/1G		26,5	27,3	21	26,8	19	28,5	17,9	29,2	16,5	29,7	15	29,9	13,2	29,6	11,4	29					
14V210/1F		28,6	27,7	23,2	30,2	21,1	32,6	20	32,9	18,5	34,2	17	35,4	15,4	35	13,4	34,6	11,4	33,6			
14V210/1E		30,7	28,4	25,4	32,3	23	36,1	21,8	37,5	20,3	39	18,4	39,8	16,5	40,3	14,4	39,5	12,5	38,8			
14V210/2HI		45,0	46,9	36,7	50,5	29,6	47,7	25,7	43,4	22,2	41,5	18,5	39,9	14,8	39,0							
14V210/2H		48,9	51,8	40,9	53,7	33,9	51,5	29,6	46,9	26,1	45,3	22,6	44,9	18,7	43,3	14,2	40,6	9,2	35,9			
14V210/2G		53,8	55,7	44,8	59,8	37,4	59,2	33,4	55,9	30	53,9	26,6	53,5	23	52,3	18,7	49,2	11,8	45,2			
14V210/2F		59,1	59,6	48,7	66	40,8	66,1	37,4	64,3	34	63,3	30,7	62,1	27	60,4	22,8	57,9	17,5	54,2			
14V210/2E		63,5	65	53,6	73,5	44,7	74	40,8	71,8	37,3	70,7	34	69,7	30,4	68,1	26,4	65,5	22,3	62,4			
14V210/3H		73,3	77,7	61,4	80,6	50,9	77,3	44,4	70,4	39,1	68	33,8	67,3	28,1	65	21,3	60,7	13,8	53,8			
14V210/3G		80,6	83,1	67,2	89,6	56	88,7	50,1	83,8	45	80,8	40	80,3	34,5	78,4	28,2	73,8	24,2	67,8			
14V210/3F		89	89,5	73,1	99	61,2	99,2	56	96,4	51	94,9	46,1	93,1	40,4	90,7	34,2	86,8	26,3	81,5			
14V210/3E		95,3	97,3	80,4	110,2	67	111	61,2	107,7	56	106	51	104,5	45,6	102,2	39,5	98,3	33,6	93,6			
14V210/4H		97,8	103,6	81,9	107,4	67,8	103,1	59,2	93,9	52,2	90,5	45,2	89,8	37,4	86,7	28,4	81	18,5	71,7			
14V210/4G		107,5	109,5	89,6	119,5	74,7	118,3	66,9	111,7	60,0	107,8	53,3	107,2	46,0	104,6	37,3	98,3	28,4	90,4			
14V210/4E	127,1	129,0	105,4	146,9	89,4	148,0	81,5	143,6	74,7	141,4	67,9	139,4	60,7	136,2	52,7	131,0	44,9	125,0				
14V210/1H	1450	16,8	14,8	12,7	14,1	10,8	14,3	9,9	14,4	8,4	14,5	7	14,6									
14V210/1G		18,2	15,5	13,9	16	12,2	16,4	11,1	16,9	9,8	17	8,3	17,2									
14V210/1F		19,7	16,1	15,3	17,6	13,8	18,8	12,5	19,5	11,3	19,8	9,7	19,6	8,1	19,1							
14V210/1E		21,2	16,3	16,6	19,2	14,4	21,6	13,2	22,6	11,7	22,7	10,2	22,6	8,6	22,5							
14V210/2H		33,6	28,8	26,2	30,2	20,4	27	17,5	26	14,2	25,2	10,5	23,2	7,6	21,2							
14V210/2GH		35,5	29,9	28,1	32,3	21,9	29,5	19,1	30,2	15,9	27,7	12,3	25,9	8,7	23,7							
14V28/2G		37,1	31,7	29,8	34,3	22,8	34,6	20,2	33,8	17	29,8	13,4	28,3	10	26							
14V210/2F		40,8	34,2	32,8	38,6	25,2	36,1	22,8	35,6	19,6	34,7	16	32,8	11,7	30,2	8,1	27,9					
14V210/2E		44,7	38,9	35	42,7	27,2	39,6	24,6	38	22	38,1	18,7	37,2	14,9	35,2	11,4	32,8					
14V210/3H		50,9	44,2	39,2	45,4	30,6	40,5	26,2	39	21,3	37,8	15,7	34,7	11,4	31,8							
14V210/3GH		53,3	45,1	42,1	48,4	32,7	44,3	28,6	45,2	23,8	41,5	18,5	38,9	13,2	35,4							
14V210/3G		55,7	48	44,7	51,1	34,3	48,2	30,2	51	25,4	44,7	20,2	42,4	15	39,2							
14V210/3F		61,4	51,3	49,1	57,9	37,8	54,1	34,2	53,4	29,4	52,1	24	49,1	17,5	45,3	12,1	41,9					
14V210/3E		67,2	58,6	52,5	64	40,7	59,4	36,9	57,1	33	57,2	28	55,7	22,4	52,6	17,2	49,2					
14V210/4G		73,9	64,3	59,5	68,4	45,7	63,3	40,4	62,2	33,9	60,2	26,9	56,3	20,1	52,3							
14V210/4F	81,6	68,6	65,6	77,1	50,5	72,1	45,6	71,2	39,3	69,5	32	65,5	23,4	60,4	16,2	55,8						
14V210/4E	89,3	78,2	70	85,4	54,3	79,3	49,2	76,1	44,1	76,3	37,4	74,3	29,9	70,2	22,9	65,7						
14V210/5G	93,1	80,2	74,3	85,5	57,1	79,2	50,4	78,1	42,4	75,3	33,6	70,5	25	65,4								
14V210/5F	101,7	86,4	81,9	96,5	63,1	90,2	57	89,1	49,1	86,8	39,9	81,9	29,2	75,5	20,2	69,7						
14V210/5E	112,3	97,9	87,9	106,9	68,5	99,5	61,9	95,3	55,7	95,4	47,6	93,3	38,4	88,6	28,7	82,0						
14V210/6F	122,9	102,7	98,9	115,8	76,3	108,3	69,1	106,9	59,9	104,6	49,2	99,0	36,5	91,5	24,4	83,5						
14V210/7F	143,0	120,0	115,4	135,1	89,0	126,4	80,6	124,8	69,8	122,0	57,4	115,5	42,6	106,7	28,4	97,5						