

10V15N																			
Q	m³/h	0		72		102		126		156		180		204		228		246	
	l/s	0		20		28,3		35		43,3		50		56,6		63,3		68,3	
	l/min	0		1200		1700		2100		2600		3000		3400		3800		4100	
	1/min	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
		[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
10V15N/1A	3500	72,3	30,0	60,0	28,8	55,8	29,4	53,0	30,5	50,2	32,0	48,0	33,1	44,8	33,7	40,9	33,9	37,4	33,5
10V15N/2A		144,6	60,0	120,0	57,6	111,7	58,8	106,1	61,0	100,5	64,0	96,0	66,2	89,6	67,4	81,8	67,8	74,8	67,0
10V15N/1A	2900	49,5	17,1	39,9	16,6	36,7	17,3	34,7	18,2	32,1	19,0	29,4	19,3	26,0	19,1	20,3	18,3		
10V15N/2A		99,0	34,2	79,8	33,2	73,4	34,6	69,5	36,3	64,3	38,0	58,8	38,6	51,9	38,1	40,6	36,5		
10V15N/3A		148,5	51,3	119,7	49,8	110,2	51,9	104,2	54,5	96,4	57,0	88,2	57,9	77,9	57,2	60,9	54,8		
10V15N/4A		198,0	68,4	159,6	66,4	146,9	69,2	139,0	72,6	128,5	76,0	117,6	77,2	103,8	76,2	81,2	73,0		
10V15N/1A	2600	40,0	12,4	31,6	12,2	28,9	12,8	27,3	13,6	24,6	14,1	21,8	14,0	18,1	13,5				
10V15N/2A		80,0	24,8	63,2	24,4	57,8	25,6	54,6	27,2	49,2	28,2	43,7	27,9	36,3	26,9				
10V15N/3A		120,0	37,2	94,9	36,6	86,7	38,4	81,9	40,8	73,7	42,2	65,5	41,9	54,4	40,4				
10V15N/4A		160,0	49,6	126,5	48,8	115,6	51,2	109,2	54,4	98,3	56,3	87,3	55,8	72,6	53,8				
10V15N/5A		200,0	62,0	158,1	61,0	144,5	64,0	136,5	68,0	122,9	70,4	109,2	69,8	90,7	67,3				
10V15N/1A	2300	31,5	8,6	24,2	8,8	22,1	9,2	20,4	9,7	17,8	9,7	14,6	9,4	10,5	8,7				
10V15N/2A		63,0	17,3	48,3	17,6	44,3	18,3	40,8	19,4	35,6	19,4	29,3	18,7	20,9	17,4				
10V15N/3A		94,5	25,9	72,5	26,4	66,4	27,5	61,2	29,1	53,4	29,2	43,9	28,1	31,4	26,1				
10V15N/4A		126,0	34,5	96,7	35,2	88,6	36,6	81,6	38,8	71,2	38,9	58,5	37,4	41,8	34,8				
10V15N/5A		157,5	43,2	120,9	44,0	110,7	45,8	102,0	48,5	89,0	48,6	73,1	46,8	52,3	43,5				
10V15N/6A		189,0	51,8	145,0	52,8	132,8	54,9	122,4	58,2	106,8	58,3	87,8	56,1	62,7	52,2				
10V15N/1A	2000	24,0	5,7	17,9	5,8	16,2	6,4	14,4	6,6	11,3	6,3	8,1	5,7						
10V15N/2A		48,0	11,4	35,7	11,6	32,4	12,8	28,8	13,1	22,6	12,5	16,1	11,4						
10V15N/3A		72,0	17,1	53,6	17,5	48,6	19,2	43,3	19,7	33,8	18,8	24,2	17,2						
10V15N/4A		96,0	22,8	71,4	23,3	64,8	25,6	57,7	26,2	45,1	25,0	32,2	22,9						
10V15N/5A		120,0	28,5	89,3	29,1	81,0	32,0	72,1	32,8	56,4	31,3	40,3	28,6						
10V15N/6A		144,0	34,2	107,1	34,9	97,2	38,4	86,5	39,3	67,7	37,5	48,3	34,3						
10V15N/7A		168,0	39,9	125,0	40,7	113,4	44,8	100,9	45,9	78,9	43,8	56,4	40,0						
10V15N/8A		192,0	45,6	142,8	46,6	129,6	51,2	115,4	52,4	90,2	50,0	64,5	45,8						
10V15N/1A		18,3	3,7	13,0	4,1	11,4	4,4	9,5	4,3	6,0	3,9								
10V15N/2A	36,6	7,4	25,9	8,1	22,8	8,7	19,0	8,6	12,0	7,8									
10V15N/3A	54,9	11,1	38,9	12,2	34,1	13,1	28,4	12,9	18,0	11,7									
10V15N/4A	73,2	14,8	51,8	16,2	45,5	17,4	37,9	17,2	24,0	15,6									
10V15N/5A	91,5	18,5	64,8	20,3	56,9	21,8	47,4	21,5	30,0	19,5									
10V15N/6A	109,8	22,2	77,7	24,3	68,3	26,2	56,9	25,8	36,0	23,4									
10V15N/7A	128,1	25,9	90,7	28,4	79,6	30,5	66,3	30,1	42,0	27,3									
10V15N/8A	146,4	29,6	103,6	32,4	91,0	34,9	75,8	34,4	48,0	31,2									
10V15N/9A	164,7	33,3	116,6	36,5	102,4	39,2	85,3	38,7	54,0	35,1									
10V15N/2A	1450	25,2	4,3	17,1	4,8	13,7	4,9	9,4	4,5										
10V15N/3A		37,8	6,5	25,7	7,3	20,5	7,4	14,1	6,8										
10V15N/4A		50,4	8,7	34,3	9,7	27,4	9,8	18,8	9,1										
10V15N/5A		63,0	10,9	42,8	12,1	34,2	12,3	23,5	11,4										
10V15N/6A		75,6	13,0	51,4	14,5	41,1	14,8	28,2	13,6										
10V15N/7A		88,2	15,2	60,0	16,9	47,9	17,2	32,8	15,9										
10V15N/8A		100,8	17,4	68,5	19,4	54,8	19,7	37,5	18,2										
10V15N/9A		113,4	19,5	77,1	21,8	61,6	22,1	42,2	20,4										

10V16N																					
Q	m³/h	0		72		102		126		156		180		204		228		246			
	l/s	0		20		28,3		35		43,3		50		56,6		63,3		68,3			
	l/min	0		1200		1700		2100		2600		3000		3400		3800		4100			
	1/min		H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	
		[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
10V16N/1A	3500	72,3	30,0	60,0	28,8	55,8	29,4	53,0	30,5	50,2	32,0	48,0	33,1	44,8	33,7	40,9	33,9	37,4	33,5		
10V16N/2A		144,6	60,0	120,0	57,6	111,7	58,8	106,1	61,0	100,5	64,0	96,0	66,2	89,6	67,4	81,8	67,8	74,8	67,0		
10V16N/3A		216,9	90,0	180,0	86,4	167,5	88,2	159,1	91,5	150,7	96,0	144,0	99,3	134,4	101,1	122,7	101,7	112,2	100,5		
10V16N/1A	2900	49,5	17,1	39,9	16,6	36,7	17,3	34,7	18,2	32,1	19,0	29,4	19,3	26,0	19,1	20,3	18,3				
10V16N/2A		99,0	34,2	79,8	33,2	73,4	34,6	69,5	36,3	64,3	38,0	58,8	38,6	51,9	38,1	40,6	36,5				
10V16N/3A		148,5	51,3	119,7	49,8	110,2	51,9	104,2	54,5	96,4	57,0	88,2	57,9	77,9	57,2	60,9	54,8				
10V16N/4A		198,0	68,4	159,6	66,4	146,9	69,2	139,0	72,6	128,5	76,0	117,6	77,2	103,8	76,2	81,2	73,0				
10V16N/5A		247,5	85,5	199,4	83,0	183,6	86,5	173,7	90,8	160,7	95,0	147,0	96,5	129,8	95,3	101,5	91,3				
10V16N/6A		297,0	102,6	239,3	99,6	220,3	103,8	208,5	108,9	192,8	114,0	176,4	115,8	155,7	114,3	121,8	109,5				
10V16N/1A	2600	40,0	12,4	31,6	12,2	28,9	12,8	27,3	13,6	24,6	14,1	21,8	14,0	18,1	13,5						
10V16N/2A		80,0	24,8	63,2	24,4	57,8	25,6	54,6	27,2	49,2	28,2	43,7	27,9	36,3	26,9						
10V16N/3A		120,0	37,2	94,9	36,6	86,7	38,4	81,9	40,8	73,7	42,2	65,5	41,9	54,4	40,4						
10V16N/4A		160,0	49,6	126,5	48,8	115,6	51,2	109,2	54,4	98,3	56,3	87,3	55,8	72,6	53,8						
10V16N/5A		200,0	62,0	158,1	61,0	144,5	64,0	136,5	68,0	122,9	70,4	109,2	69,8	90,7	67,3						
10V16N/6A		240,0	74,4	189,7	73,2	173,4	76,8	163,8	81,6	147,5	84,5	131,0	83,7	108,9	80,7						
10V16N/7A		280,0	86,8	221,3	85,4	202,3	89,6	191,1	95,2	172,1	98,6	152,9	97,7	127,0	94,2						
10V16N/1A	2300	31,5	8,6	24,2	8,8	22,1	9,2	20,4	9,7	17,8	9,7	14,6	9,4	10,5	8,7						
10V16N/2A		63,0	17,3	48,3	17,6	44,3	18,3	40,8	19,4	35,6	19,4	29,3	18,7	20,9	17,4						
10V16N/3A		94,5	25,9	72,5	26,4	66,4	27,5	61,2	29,1	53,4	29,2	43,9	28,1	31,4	26,1						
10V16N/4A		126,0	34,5	96,7	35,2	88,6	36,6	81,6	38,8	71,2	38,9	58,5	37,4	41,8	34,8						
10V16N/5A		157,5	43,2	120,9	44,0	110,7	45,8	102,0	48,5	89,0	48,6	73,1	46,8	52,3	43,5						
10V16N/6A		189,0	51,8	145,0	52,8	132,8	54,9	122,4	58,2	106,8	58,3	87,8	56,1	62,7	52,2						
10V16N/7A		220,5	60,4	169,2	61,6	155,0	64,1	142,8	67,9	124,6	68,0	102,4	65,5	73,2	60,9						
10V16N/8A		252,0	69,0	193,4	70,4	177,1	73,2	163,2	77,6	142,4	77,8	117,0	74,8	83,6	69,6						
10V16N/1A	2000	24,0	5,7	17,9	5,8	16,2	6,4	14,4	6,6	11,3	6,3	8,1	5,7								
10V16N/2A		48,0	11,4	35,7	11,6	32,4	12,8	28,8	13,1	22,6	12,5	16,1	11,4								
10V16N/3A		72,0	17,1	53,6	17,5	48,6	19,2	43,3	19,7	33,8	18,8	24,2	17,2								
10V16N/4A		96,0	22,8	71,4	23,3	64,8	25,6	57,7	26,2	45,1	25,0	32,2	22,9								
10V16N/5A		120,0	28,5	89,3	29,1	81,0	32,0	72,1	32,8	56,4	31,3	40,3	28,6								
10V16N/6A		144,0	34,2	107,1	34,9	97,2	38,4	86,5	39,3	67,7	37,5	48,3	34,3								
10V16N/7A		168,0	39,9	125,0	40,7	113,4	44,8	100,9	45,9	78,9	43,8	56,4	40,0								
10V16N/8A		192,0	45,6	142,8	46,6	129,6	51,2	115,4	52,4	90,2	50,0	64,5	45,8								
10V16N/9A		216,0	51,3	160,7	52,4	145,8	57,6	129,8	59,0	101,5	56,3	72,5	51,5								
10V16N/1A	1750	18,3	3,7	13,0	4,1	11,4	4,4	9,5	4,3	6,0	3,9										
10V16N/2A		36,6	7,4	25,9	8,1	22,8	8,7	19,0	8,6	12,0	7,8										
10V16N/3A		54,9	11,1	38,9	12,2	34,1	13,1	28,4	12,9	18,0	11,7										
10V16N/4A		73,2	14,8	51,8	16,2	45,5	17,4	37,9	17,2	24,0	15,6										
10V16N/5A		91,5	18,5	64,8	20,3	56,9	21,8	47,4	21,5	30,0	19,5										
10V16N/6A		109,8	22,2	77,7	24,3	68,3	26,2	56,9	25,8	36,0	23,4										
10V16N/7A		128,1	25,9	90,7	28,4	79,6	30,5	66,3	30,1	42,0	27,3										
10V16N/8A		146,4	29,6	103,6	32,4	91,0	34,9	75,8	34,4	48,0	31,2										
10V16N/9A		164,7	33,3	116,6	36,5	102,4	39,2	85,3	38,7	54,0	35,1										
10V16N/2A	1450	25,2	4,3	17,1	4,8	13,7	4,9	9,4	4,5												
10V16N/3A		37,8	6,5	25,7	7,3	20,5	7,4	14,1	6,8												
10V16N/4A		50,4	8,7	34,3	9,7	27,4	9,8	18,8	9,1												
10V16N/5A		63,0	10,9	42,8	12,1	34,2	12,3	23,5	11,4												
10V16N/6A		75,6	13,0	51,4	14,5	41,1	14,8	28,2	13,6												
10V16N/7A		88,2	15,2	60,0	16,9	47,9	17,2	32,8	15,9												
10V16N/8A		100,8	17,4	68,5	19,4	54,8	19,7	37,5	18,2												
10V16N/9A		113,4	19,5	77,1	21,8	61,6	22,1	42,2	20,4												

10V26N																			
Q	m <sup>3</sup> /h	0		90		120		150		180		210		240		276		300	
	l/s	0		25		33,3		41,6		50		58,3		66,6		76,6		83,3	
	l/min	0		1500		2000		2500		3000		3500		4000		4600		5000	
	1/min	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
		[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
10V26N/1A	3500	73,2	34,3	59,9	31,8	56,3	32,0	52,6	32,7	49,4	34,2	46,3	35,3	41,7	36,0	35,1	35,5	29,9	34,4
10V26N/2A		146,4	68,6	119,8	63,6	112,6	64,0	105,2	65,4	98,9	68,4	92,5	70,6	83,4	72,0	70,1	70,9	59,8	68,8
10V26N/3A		219,6	102,9	179,7	95,4	168,9	96,0	157,7	98,1	148,3	102,6	138,8	105,9	125,1	108,0	105,2	106,4	89,7	103,2
10V26N/1A	2900	50,5	19,5	39,8	18,2	36,5	18,5	33,9	17,4	31,1	20,2	27,1	20,5	22,2	19,9	13,3	18,0		
10V26N/2A		101,0	39,0	79,6	36,4	73,0	37,0	67,8	34,7	62,1	40,4	54,2	41,0	44,5	39,8	26,5	36,0		
10V26N/3A		151,5	58,5	119,3	54,6	109,5	55,5	101,7	52,1	93,2	60,6	81,3	61,5	66,7	59,7	39,8	54,0		
10V26N/4A	2600	202,0	78,0	159,1	72,8	146,0	74,0	135,5	69,4	124,2	80,8	108,4	82,0	89,0	79,6	53,0	72,0		
10V26N/5A		252,5	97,5	198,9	91,0	182,5	92,5	169,4	86,8	155,3	101,0	135,4	102,5	111,2	99,5	66,3	90,0		
10V26N/1A		41,0	14,3	31,4	13,5	28,9	13,9	26,6	14,7	23,6	15,0	19,3	14,6	13,3	13,8				
10V26N/2A	2300	82,0	28,6	62,8	26,9	57,8	27,8	53,1	29,4	47,2	30,0	38,5	29,2	26,7	27,5				
10V26N/3A		123,0	42,9	94,2	40,4	86,7	41,7	79,7	44,1	70,8	45,0	57,8	43,8	40,0	41,3				
10V26N/4A		164,0	57,2	125,7	53,8	115,6	55,6	106,3	58,8	94,4	60,0	77,0	58,4	53,3	55,0				
10V26N/5A	2000	205,0	71,5	157,1	67,3	144,5	69,5	132,9	73,5	118,0	75,0	96,3	73,0	66,6	68,8				
10V26N/6A		246,0	85,8	188,5	80,7	173,4	83,4	159,4	88,2	141,6	90,0	115,6	87,6	80,0	82,5				
10V26N/7A		287,0	100,1	219,9	94,2	202,3	97,3	186,0	102,9	165,2	105,0	134,8	102,2	93,3	96,3				
10V26N/1A	1750	32,2	9,8	24,2	9,4	22,1	9,9	19,7	10,4	16,2	10,3	11,8	9,7						
10V26N/2A		64,4	19,6	48,4	18,8	44,3	19,9	39,3	20,9	32,3	20,5	23,6	19,3						
10V26N/3A		96,6	29,4	72,6	28,2	66,4	29,8	59,0	31,3	48,5	30,8	35,4	29,0						
10V26N/4A	1450	128,8	39,2	96,8	37,6	88,6	39,7	78,7	41,7	64,7	41,0	47,2	38,6						
10V26N/5A		161,0	49,0	121,0	47,0	110,7	49,7	98,3	52,2	80,9	51,3	58,9	48,3						
10V26N/6A		193,2	58,8	145,1	56,4	132,9	59,6	118,0	62,6	97,0	61,5	70,7	57,9						
10V26N/7A	1150	225,4	68,6	169,3	65,8	155,0	69,5	137,7	73,0	113,2	71,8	82,5	67,6						
10V26N/8A		257,6	78,4	193,5	75,2	177,2	79,4	157,3	83,4	129,4	82,0	94,3	77,2						
10V26N/1A		24,7	6,8	17,8	6,6	16,0	7,0	13,5	7,0	9,7	6,8	4,6	6,0						
10V26N/2A	950	49,4	13,5	35,7	13,2	31,9	14,0	26,9	14,0	19,4	13,5	9,2	12,0						
10V26N/3A		74,1	20,3	53,5	19,8	47,9	21,0	40,4	21,1	29,0	20,3	13,8	18,0						
10V26N/4A		98,8	27,0	71,3	26,4	63,9	28,0	53,8	28,1	38,7	27,0	18,5	24,0						
10V26N/5A	750	123,5	33,8	89,2	33,0	79,8	35,0	67,3	35,1	48,4	33,8	23,1	30,0						
10V26N/6A		148,2	40,5	107,0	39,6	95,8	42,0	80,7	42,1	58,1	40,5	27,7	36,0						
10V26N/7A		172,9	47,3	124,8	46,2	111,8	49,0	94,2	49,1	67,8	47,3	32,3	42,0						
10V26N/8A	550	197,6	54,0	142,7	52,8	127,7	56,0	107,6	56,2	77,5	54,0	36,9	48,0						
10V26N/9A		222,3	60,8	160,5	59,4	143,7	63,0	121,1	63,2	87,1	60,8	41,5	54,0						
10V26N/10A		247,0	67,5	178,4	66,0	159,7	70,0	134,6	70,2	96,8	67,5	46,1	60,0						
10V26N/2A	450	37,4	9,0	25,1	9,0	21,6	9,3	16,0	9,0	9,0	8,2								
10V26N/4A		74,8	18,0	50,2	18,0	43,3	18,6	31,9	18,0	18,0	16,4								
10V26N/6A		112,2	27,0	75,3	27,0	64,9	27,9	47,9	27,0	26,9	24,6								
10V26N/8A	350	149,6	36,0	100,4	36,0	86,5	37,2	63,9	36,0	35,9	32,8								
10V26N/10A		187,0	45,0	125,5	45,0	108,2	46,5	79,8	45,0	44,9	41,0								
10V26N/12A		224,4	54,0	150,6	54,0	129,8	55,8	95,8	54,0	53,9	49,2								
10V26N/14A	250	261,8	63,0	175,6	63,0	151,4	65,1	111,8	63,0	62,8	57,4								
10V26N/2A		25,8	5,2	16,1	5,4	11,9	5,2	4,1	4,7										
10V26N/4A		51,6	10,4	32,1	10,7	23,9	10,5	8,2	9,3										
10V26N/6A	150	77,4	15,6	48,2	16,1	35,8	15,7	12,2	14,0										
10V26N/8A		103,2	20,8	64,3	21,5	47,8	20,9	16,3	18,7										
10V26N/10A		129,0	26,0	80,3	26,8	59,7	26,2	20,4	23,3										
10V26N/12A	100	154,8	31,2	96,4	32,2	71,7	31,4	24,5	28,0										
10V26N/14A		180,6	36,4	112,5	37,6	83,6	36,6	28,6	32,7										
10V26N/16A		206,4	41,6	128,5	42,9	95,6	41,9	32,6	37,3										

10V36N																			
Q	m³/h	0		120		180		210		240		270		300		330		390	
	l/s	0		33,3		50		58,3		66,6		75		83,3		91,6		108,3	
	l/min	0		2000		3000		3500		4000		4500		5000		5500		6500	
	1/min	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N
		[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]
10V36N/1A	3500	66,0	39,7	55,8	40,3	51,5	43,2	49,3	45,0	47,5	46,5	45,7	47,7	44,0	48,7	41,4	49,5	34,2	50,0
10V36N/2A		132,0	79,4	111,6	80,6	102,9	86,4	98,5	90,0	94,9	93,0	91,5	95,4	88,0	97,4	82,8	99,0	68,3	100,0
10V36N/1A	2900	45,5	22,6	37,2	23,5	33,5	25,8	32,0	26,8	30,5	27,5	28,9	28,1	26,1	28,4	23,1	28,4	14,7	27,0
10V36N/2A		91,0	45,2	74,3	47,0	66,9	51,6	64,0	53,6	61,0	55,0	57,8	56,2	52,1	56,8	46,1	56,7	29,4	54,0
10V36N/3A		136,5	67,8	111,5	70,5	100,4	77,4	95,9	80,4	91,5	82,5	86,6	84,3	78,2	85,2	69,2	85,1	44,2	81,0
10V36N/4A		182,0	90,4	148,7	94,0	133,8	103,2	127,9	107,2	122,0	110,0	115,5	112,4	104,2	113,6	92,3	113,4	58,9	108,0
10V36N/1A	2600	36,5	16,6	29,6	17,7	26,3	19,1	25,0	19,9	23,4	20,4	21,1	20,6	18,5	20,6	15,3	20,0		
10V36N/2A		73,0	33,1	59,3	35,3	52,7	38,2	50,1	39,7	46,8	40,8	42,2	41,2	36,9	41,2	30,6	40,0		
10V36N/3A		109,5	49,7	88,9	53,0	79,0	57,3	75,1	59,6	70,2	61,2	63,3	61,8	55,4	61,8	45,9	60,0		
10V36N/4A		146,0	66,2	118,6	70,6	105,4	76,4	100,1	79,4	93,6	81,6	84,5	82,4	73,8	82,4	61,2	80,0		
10V36N/5A		182,5	82,8	148,2	88,3	131,7	95,5	125,1	99,3	117,0	102,0	105,6	103,0	92,3	103,0	76,5	100,0		
10V36N/1A	2300	29,5	11,7	23,3	13,1	20,8	14,4	19,0	14,8	16,8	14,9	14,6	14,6	11,7	13,9				
10V36N/2A		59,0	23,4	46,5	26,2	41,6	28,7	38,1	29,5	33,6	29,7	29,1	29,2	23,5	27,8				
10V36N/3A		88,5	35,1	69,8	39,3	62,4	43,1	57,1	44,3	50,4	44,6	43,7	43,8	35,2	41,7				
10V36N/4A		118,0	46,8	93,0	52,4	83,2	57,4	76,2	59,0	67,2	59,5	58,2	58,4	46,9	55,6				
10V36N/5A		147,5	58,5	116,3	65,5	104,0	71,8	95,2	73,8	83,9	74,4	72,8	73,0	58,7	69,5				
10V36N/6A		177,0	70,2	139,5	78,6	124,8	86,1	114,3	88,5	100,7	89,2	87,3	87,6	70,4	83,4				
10V36N/1A	2000	22,5	7,7	17,3	8,9	14,7	9,6	12,7	9,7	10,3	9,5	7,3	9,0						
10V36N/2A		45,0	15,4	34,7	17,7	29,5	19,1	25,5	19,3	20,6	18,9	14,7	18,0						
10V36N/3A		67,5	23,1	52,0	26,6	44,2	28,7	38,2	29,0	30,9	28,4	22,0	27,0						
10V36N/4A		90,0	30,8	69,4	35,4	58,9	38,2	50,9	38,6	41,2	37,9	29,4	36,0						
10V36N/5A		112,5	38,5	86,7	44,3	73,6	47,8	63,7	48,3	51,5	47,4	36,7	45,0						
10V36N/6A		135,0	46,2	104,0	53,1	88,4	57,3	76,4	57,9	61,8	56,8	44,1	54,0						
10V36N/7A		157,5	53,9	121,4	62,0	103,1	66,9	89,1	67,6	72,1	66,3	51,4	63,0						
10V36N/8A		180,0	61,6	138,7	70,8	117,8	76,4	101,8	77,2	82,4	75,8	58,8	72,0						
10V36N/2A	1750	35,6	10,3	27,3	12,0	21,6	12,9	17,2	12,7	10,6	12,0								
10V36N/4A		71,2	20,6	54,6	24,0	43,3	25,8	34,4	25,5	21,2	24,0								
10V36N/6A		106,8	30,9	81,9	36,0	64,9	38,7	51,6	38,2	31,8	36,0								
10V36N/8A		142,4	41,2	109,3	48,0	86,6	51,6	68,7	51,0	42,4	48,0								
10V36N/10A		178,0	51,5	136,6	60,0	108,2	64,5	85,9	63,7	53,1	60,0								
10V36N/2A	1450	23,6	5,6	16,3	7,1	9,9	7,1	5,1	6,5										
10V36N/4A		47,2	11,2	32,5	14,3	19,8	14,3	10,2	13,0										
10V36N/6A		70,8	16,8	48,8	21,4	29,7	21,4	15,3	19,6										
10V36N/8A		94,4	22,4	65,1	28,6	39,6	28,6	20,4	26,1										
10V36N/10A		118,0	28,0	81,4	35,7	49,4	35,7	25,5	32,6										
10V36N/2A		141,6	33,6	97,6	42,8	59,3	42,8	30,6	39,1										
10V36N/14A		165,2	39,2	113,9	50,0	69,2	50,0	35,7	45,6										
10V36N/16A		188,8	44,8	130,2	57,1	79,1	57,1	40,8	52,2										