

10V15																					
Q	m³/h	0		72		90		108		132		156		180		204		228		252	
	l/s	0		20		25		30		36,7		43,6		50		56,7		63,3		70	
	l/min	0		1200		1500		1800		2200		2600		3000		3400		3800		4200	
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]	
10V15/1D	34,7	11,8	27,5	12,6	26,3	12,8	27,3	13,6	25,8	14,4	24,3	15,1	22,4	15,6	20,4	15,8	17,8	15,8	13,9	15,1	
10V15/1C	38	13	32	13,8	31,7	14	31	15,1	29,5	16,2	28,1	17,3	26,4	18,4	24	18,4	21,3	18,3	17,9	17,7	
10V15/1B	44	14,8	36	15,5	34,8	16,2	33,7	17,1	32,6	18,5	31,3	19,9	29,5	20,6	27,5	20,9	25,2	21,3	21	21,3	
10V15/1A	46,5	15,2	40	17,2	38,4	17,7	37	18,8	35,6	20,6	34,3	21,9	32,5	23,2	30,4	23,8	28	24,3	24,8	24,3	
10V15/2CD	74	24,5	63	26,5	60	26,8	58,3	28,7	55,3	30,6	52,4	32,4	48,8	34	44,4	34,2	39,1	34	31,8	32,8	
10V15/2BC	81	27,5	71	29	66,5	30,2	64,7	32,2	62,1	34,7	59,4	37,2	55,9	39	51,5	39,3	46,5	39,6	38,9	39	
10V15/2B	88,5	29	73,2	29,4	71	31,6	69	33,3	66,8	36,8	63,8	39	60	40,5	55,6	42	49,8	41,7	40,4	41,2	
10V15/2A	95	30,2	79	34	78	34,6	76	36,8	73	39,7	69,4	42,7	65,2	45	61	46,4	54,2	47,1	44,3	45	
10V15/3CD	113	36,6	94	37,2	91,5	37,3	88,8	40	85,1	43,7	80,4	46,4	74,4	47,6	65,7	47,5	55,4	46,1	43	44,2	
10V15/3B	133	42	110	42,7	107	45,9	105	49	100	53,7	95,9	57	90	60	82,8	61,5	73,9	60,9	60,2	59,6	
10V15/4B	177	55	147	55,9	143	60,1	140	64,8	134	70,7	128	75,1	120	79,5	110	81	98	80,2	80	78	
10V15/5CD	190	61	158	62	153	62,2	148	66,6	142	72,9	134	77,3	124	79,5	110	79,5	92,3	77,3	71,7	73,6	
10V15/1B	35,5	10,4	28,5	10,9	27,7	11,8	26,9	12,9	25,6	14	24,2	14,8	22,5	15,3	20,4	15,5	17,6	15,4			
10V15/2B	71,6	20,6	58,4	21,3	56,6	23,3	55	25,5	52,8	27,5	49,4	29,1	45	30,2	40,4	30,3	34	29,7			
10V15/3B	107	31	87,6	31,6	84,9	34	82,5	37	79,2	40,6	74,1	43	67,5	44,4	59,8	44,5	49,8	43,1			
10V15/4B	143	41	117	41,8	113	44,7	110	48,6	106	53,6	98,8	56,8	90	58,6	79,2	58,6	65,6	56,5			
10V15/5B	179	51	146	52,3	142	55,9	138	60,7	132	67	124	71	113	73,2	99	73,2	82	70,7			
10V15/1B	27,8	7,5	22,4	8	21,9	8,8	20,8	9,4	19,7	10,2	18,1	10,6	16,3	10,9	14	10,7					
10V15/2B	55,5	15	45,2	16	43,2	17,5	42,4	18,8	39,4	20,3	36,2	21	31,8	21,3	26,4	20,8					
10V15/3B	83,5	22	67,8	23,3	64,8	25,4	63,6	27,4	59,1	29,6	54	30,8	46,9	31	38,2	30,1					
10V15/4B	111	29,5	90,4	30,6	86,4	33,3	84,8	35,9	78,8	38,9	71,6	40,6	62	40,6	50	39,4					
10V15/5B	139	37	113	38,3	108	41,6	106	44,9	98,5	48,6	89,5	50,8	77,5	50,8	62,5	49,3					
10V15/6B	167	44	136	45,9	130	49,9	127	53,9	118	58,3	107	60,9	93	60,9	75	59,2					
10V15/7B	195	51	158	53,6	151	58,2	148	62,9	138	68	125	71,1	109	71,1	87,5	69					
10V15/1B	21	5	16,8	5,7	16,1	6,2	15,3	6,7	14	7,1	12,5	7,3	10,6	7,2							
10V15/2B	42,4	9,8	33,8	11,2	32,6	12,2	31	13,1	28	13,8	24,4	14	19,6	13,4							
10V15/3B	63,5	14,5	50,7	16,5	48,9	17,9	46,5	19,2	42	20,5	35,8	20,5	28,4	19,5							
10V15/4B	85	19	67,6	21,8	65,2	23,6	62	25,3	56	27,1	47,2	27,1	37,2	25,6							
10V15/5B	106	24	84,5	27,2	81,5	29,4	77,5	31,6	70	33,9	59	33,9	46,5	32							
10V15/6B	127	28,7	101	32,7	97,8	35,3	93	38	84	40,6	70,8	40,6	55,8	38,4							
10V15/7B	149	33,5	118	38,1	114	41,2	109	44,3	98	47,4	82,6	47,4	65,1	44,8							
10V15/8B	170	38,3	135	43,6	130	47,1	124	50,6	112	54,2	94,4	54,2	74,4	51,2							
10V15/1B	16	3,4	12,7	4,5	12,1	4,7	11,4	4,9	10,2	5,2	8,6	5									
10V15/2B	32	6,7	25,4	7,9	24,2	8,7	22,6	9,1	19,4	9,4	14,8	9,1									
10V15/3B	48	10	38,1	11,7	36,3	12,8	33,9	13,5	28,9	13,9	21,6	13,1									
10V15/4B	65	13	50,8	15,3	48,4	16,8	45,2	17,7	38,4	18,3	28,4	17,1									
10V15/5B	81	16,2	63,5	19,1	60,5	21	56,5	22,1	48	22,8	35,5	21,3									
10V15/6B	98	19,5	76,2	23	72,6	25,2	67,8	26,5	57,6	27,4	42,6	25,6									
10V15/7B	114	22,6	88,9	26,8	84,7	29,4	79,1	30,9	67,2	31,9	49,7	29,9									
10V15/8B	130	26	102	30,6	96,8	33,6	90,4	35,3	76,8	36,5	56,8	34,2									
10V15/2BC	21	3,8	15,9	4,7	14,6	4,9	12,5	5	8,7	4,6											
10V15/2B	22,6	4	17	5,2	15,8	5,4	13,8	5,6	10,4	5,4											
10V15/2A	24	4,3	18,6	5,4	17,2	5,7	15,2	6	11,6	6,2											
10V15/3B	34	6	25,5	7,5	23,4	7,9	20,4	8,2	15	7,7											
10V15/3A	37	6,4	27,9	8,2	25,8	8,6	22,8	9,1	17,4	9,3											
10V15/4C	42	7,2	31	8,7	27,6	9,1	23,2	9,4	15,6	8,5											
10V15/4B	45	8	34	9,7	30,8	10,3	26,8	10,6	19,2	10											
10V15/4A	50	8,5	37,2	10,9	34,4	11,5	30,4	12,1	23,2	12,4											
10V15/5BC	53	9,4	39,7	11,5	36,5	12,1	31,3	12,5	21,8	11,6											
10V15/5B	56	10	42,5	12,1	38,5	12,9	33,5	13,2	24	12,5											
10V15/6B	67	12	51	14,6	46,2	15,5	40,2	15,9	28,8	15											
10V15/7B	79	14	59,5	17	53,9	18	46,9	18,5	33,6	17,5											
10V15/8B	90	16	68	19,4	61,6	20,6	53,6	21,2	38,4	20											
10V15/8A	100	17	76	21,6	68,8	23	60,8	24,1	46,4	24,7											
10V15/9B	103	18	77	22,5	69,3	23,2	60,3	23,8	43,2	22,5											
10V15/10A	125	21	93	27	86	28,7	76	30,2	58	30,9											
10V15/11AB	131	22,6	98	28,5	89,7	30	78,7	31,2	58,3	30,8											
10V15/12A	150	25,6	111	32,4	103	34,4	91,2	36,2	69,6	37,1											
10V15/14B	161	28	119	36,4	108	36,1	93,8	37,1	67,2	35											
10V15/15A	187	32	138	40,5	129	43,1	114	45,3	87	46,4											

10V16																					
Q	m³/h	0		72		90		108		132		156		180		204		228		252	
	l/s	0		20		25		30		36,7		43,6		50		56,7		63,3		70	
	l/min	0		1200		1500		1800		2200		2600		3000		3400		3800		4200	
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]
10V16/1D	2900	34,7	11,8	27,5	12,6	26,3	12,8	27,3	13,6	25,8	14,4	24,3	15,1	22,4	15,6	20,4	15,8	17,8	15,8	13,9	15,1
10V16/1C		38	13	32	13,8	31,7	14	31	15,1	29,5	16,2	28,1	17,3	26,4	18,4	24	18,4	21,3	18,3	17,9	17,7
10V16/1B		44	14,8	36	15,5	34,8	16,2	33,7	17,1	32,6	18,5	31,3	19,9	29,5	20,6	27,5	20,9	25,2	21,3	21	21,3
10V16/1A		46,5	15,2	40	17,2	38,4	17,7	37	18,8	35,6	20,6	24,3	21,9	32,5	23,2	30,4	23,8	28	24,3	24,8	24,3
10V16/2CD		74	24,5	63	26,5	60	26,8	58,3	28,7	55,3	30,6	52,4	32,4	48,8	34	44,4	34,2	39,1	34	31,8	32,8
10V16/2BC		81	27,5	71	29	66,5	30,2	64,7	32,2	62,1	34,7	59,4	37,2	55,9	39	51,5	39,3	46,5	39,6	38,9	39
10V16/2B		88,5	29	73,2	29,4	71	31,6	69	33,3	66,8	36,8	63,8	39	60	40,5	55,6	42	49,8	41,7	40,4	41,2
10V16/2A		95	30,2	79	34	78	34,6	76	36,8	73	39,7	69,4	42,7	65,2	45	61	46,4	54,2	47,1	44,3	45
10V16/3CD		113	36,6	94	37,2	91,5	37,3	88,8	40	85,1	43,7	80,4	46,4	74,4	47,6	65,7	47,5	55,4	46,1	43	44,2
10V16/3B		133	42	110	42,7	107	45,9	105	49	100	53,7	95,9	57	90	60	82,8	61,5	73,9	60,9	60,2	59,6
10V16/4B		177	55	147	55,9	143	60,1	140	64,8	134	70,7	128	75,1	120	79,5	110	81	98	80,2	80	78
10V16/5CD		190	61	158	62	153	62,2	148	66,6	142	72,9	134	77,3	124	79,5	110	79,5	92,3	77,3	71,7	73,6
10V16/4A		195	60,3	162	65	158	66,2	154	72,1	148	78	141	83,9	134	88,3	124	92	112	94,2	96,4	92,7
10V16/5BC		209	68	173	70	170	70,7	166	76,5	160	83,2	152	88,3	142	92,7	129	94,2	113	93,5	91,8	89,8
10V16/5B		222	69	184	69,9	179	75,1	175	81	168	88,3	161	94,2	151	99,4	138	101,6	123	100,8	100	97,9
10V16/5A		244	75,5	203	81,5	197	83,2	192	90,5	185	97,9	177	104,5	167	110,4	155	115,6	140	117,8	121	116,3
10V16/6B		266	83	221	83,9	215	89,8	209	97,2	202	106	193	113,3	181	119,2	165	121,4	147	120,7	120	117
10V16/1B	2600	35,5	10,4	28,5	10,9	27,7	11,8	26,9	12,9	25,6	14	24,2	14,8	22,5	15,3	20,4	15,5	17,6	15,4		
10V16/2B		71,6	20,6	58,4	21,3	56,6	23,3	55	25,5	52,8	27,5	49,4	29,1	45	30,2	40,4	30,3	34	29,7		
10V16/3B		107	31	87,6	31,6	84,9	34	82,5	37	79,2	40,6	74,1	43	67,5	44,4	59,8	44,5	49,8	43,1		
10V16/4B		143	41	117	41,8	113	44,7	110	48,6	106	53,6	98,8	56,8	90	58,6	79,2	58,6	65,6	56,5		
10V16/5B		179	51	146	52,3	142	55,9	138	60,7	132	67	124	71	113	73,2	99	73,2	82	70,7		
10V16/6B		215	62	175	62,7	170	67,1	165	72,9	158	80,2	148	85,4	135	87,6	119	87,6	98,4	84,6		
10V16/7B		250	72	204	73,2	198	78	193	85,4	185	93,5	173	99,4	158	102,3	139	102,3	115	98,6		
10V16/8B		286	82	234	83,9	226	89,8	220	97,2	211	107,5	198	113,3	180	117	158	117	131	113,3		
10V16/1B	2300	27,8	7,5	22,4	8	21,9	8,8	20,8	9,4	19,7	10,2	18,1	10,6	16,3	10,9	14	10,7				
10V16/2B		55,5	15	45,2	16	43,2	17,5	42,4	18,8	39,4	20,3	36,2	21	31,8	21,3	26,4	20,8				
10V16/3B		83,5	22	67,8	23,3	64,8	25,4	63,6	27,4	59,1	29,6	54	30,8	46,9	31	38,2	30,1				
10V16/4B		111	29,5	90,4	30,6	86,4	33,3	84,8	35,9	78,8	38,9	71,6	40,6	62	40,6	50	39,4				
10V16/5B		139	37	113	38,3	108	41,6	106	44,9	98,5	48,6	89,5	50,8	77,5	50,8	62,5	49,3				
10V16/6B		167	44	136	45,9	130	49,9	127	53,9	118	58,3	107	60,9	93	60,9	75	59,2				
10V16/7B		195	51	158	53,6	151	58,2	148	62,9	138	68	125	71,1	109	71,1	87,5	69				
10V16/8B		222	58,5	181	61,2	173	66,5	170	71,8	158	78	143	81	124	81	100	78,8				
10V16/1B	2000	21	5	16,8	5,7	16,1	6,2	15,3	6,7	14	7,1	12,5	7,3	10,6	7,2						
10V16/2B		42,4	9,8	33,8	11,2	32,6	12,2	31	13,1	28	13,8	24,4	14	19,6	13,4						
10V16/3B		63,5	14,5	50,7	16,5	48,9	17,9	46,5	19,2	42	20,5	35,8	20,5	28,4	19,5						
10V16/4B		85	19	67,6	21,8	65,2	23,6	62	25,3	56	27,1	47,2	27,1	37,2	25,6						
10V16/5B		106	24	84,5	27,2	81,5	29,4	77,5	31,6	70	33,9	59	33,9	46,5	32						
10V16/6B		127	28,7	101	32,7	97,8	35,3	93	38	84	40,6	70,8	40,6	55,8	38,4						
10V16/7B		149	33,5	118	38,1	114	41,2	109	44,3	98	47,4	82,6	47,4	65,1	44,8						
10V16/8B		170	38,3	135	43,6	130	47,1	124	50,6	112	54,2	94,4	54,2	74,4	51,2						
10V16/1B	1750	16	3,4	12,7	4,5	12,1	4,7	11,4	4,9	10,2	5,2	8,6	5								
10V16/2B		32	6,7	25,4	7,9	24,2	8,7	22,6	9,1	19,4	9,4	14,8	9,1								
10V16/3B		48	10	38,1	11,7	36,3	12,8	33,9	13,5	28,9	13,9	21,6	13,1								
10V16/4B		65	13	50,8	15,3	48,4	16,8	45,2	17,7	38,4	18,3	28,4	17,1								
10V16/5B		81	16,2	63,5	19,1	60,5	21	56,5	22,1	48	22,8	35,5	21,3								
10V16/6B		98	19,5	76,2	23	72,6	25,2	67,8	26,5	57,6	27,4	42,6	25,6								
10V16/7B		114	22,6	88,9	26,8	84,7	29,4	79,1	30,9	67,2	31,9	49,7	29,9								
10V16/8B		130	26	102	30,6	96,8	33,6	90,4	35,3	76,8	36,5	56,8	34,2								
10V16/2BC		21	3,8	15,9	4,7	14,6	4,9	12,5	5	8,7	4,6										
10V16/2B		22,6	4	17	5,2	15,8	5,4	13,8	5,6	10,4	5,4										
10V16/2A		24	4,3	18,6	5,4	17,2	5,7	15,2	6	11,6	6,2										
10V16/3B		34	6	25,5	7,5	23,4	7,9	20,4	8,2	15	7,7										
10V16/3A		37	6,4	27,9	8,2	25,8	8,6	22,8	9,1	17,4	9,3										
10V16/4C		42	7,2	31	8,7	27,6	9,1	23,2	9,4	15,6	8,5										
10V16/4B		45	8	34	9,7	30,8	10,3	26,8	10,6	19,2	10										
10V16/4A		50	8,5	37,2	10,9	34,4	11,5	30,4	12,1	23,2	12,4										
10V16/5BC		53	9,4	39,7	11,5	36,5	12,1	31,3	12,5	21,8	11,6										
10V16/5B		56	10	42,5	12,1	38,5	12,9	33,5	13,2	24	12,5										
10V16/6B		67	12	51	14,6	46,2	15,5	40,2	15,9	28,8	15										
10V16/7B		79	14	59,5	17	53,9	18	46,9	18,5	33,6	17,5										
10V16/8B		90	16	68	19,4	61,6	20,6	53,6	21,2	38,4	20										
10V16/8A		100	17	76	21,6	68,8	23	60,8	24,1	46,4	24,7										
10V16/9B		103	18	77	22,5	69,3	23,2	60,3	23,8	43,2	22,5										
10V16/10A		125	21	93	27	86	28,7	76	30,2	58	30,9										
10V16/11AB		131	22,6	98	28,5	89,7	30	78,7	31,2	58,3	30,8										
10V16/12A		150	25,6	111	32,4	103	34,4	91,2	36,2	69,6	37,1										
10V16/14B		161	28	119	36,4	108	36,1	93,8	37,1	67,2	35										
10V16/15A		187	32	138	40,5																

10V26																					
Q	m³/h	0		90		120		150		180		210		240		270		300		330	
	l/s	0		25		33,3		41,7		50		58,3		66,7		75		83,3		91,7	
	l/min	0		1500		2000		2500		3000		3500		4000		4500		5000		5500	
Impeller	1/min	H	N	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]
10V26/1D	2900	32	14	28,3	14,4	27,6	15,8	26,7	17	25,4	18,1	23,7	18,8	21,4	19,3	18,3	19,1	14,9	18,5		
10V26/1B	2900	42	17,7	35,9	18,5	34,9	20,4	33,9	22,2	32,7	23,8	31,2	25,5	29,3	26,4	26,6	26,8	23,4	26,7	19,5	26,4
10V26/1A	2900	45	18,2	40,3	20,4	39	22,3	37,8	24,9	36,5	26,8	34,6	28,6	32,5	29,7	29,5	30,2	25,8	30,3		
10V26/2D	2900	65,3	28	57,1	28,4	55,8	31,4	54	33,6	51,4	35,8	47,9	37,4	43,1	38,1	37	37,8	30,1	36,6		
10V26/2BC	2900	78	33,7	69,1	34,8	67	37,3	65,2	41,2	62,8	44,8	59,9	47,8	56,1	49,3	51,2	49,8	43,3	49,3		
10V26/2B	2900	85	35,5	72,5	36,6	70,5	40,3	68,6	43,8	66	47,1	63	50,5	59,1	52,3	53,8	53,1	47,3	52,9	39,4	52,3
10V26/3C	2900	115	47,5	98,5	48,8	96,4	53,3	93,4	57,7	89,3	61,7	84,5	65	77,9	66,6	69,6	67,7	58,5	65,2		
10V26/3B	2900	128	53	110	54,4	107	59,9	104	65	100	69,9	95,5	75,1	89,6	77,3	81,5	78,8	71,6	78,8	59,7	77,3
10V26/3AB	2900	133	54	118	56,6	114	62,1	110	69	107	74,3	97,9	79,5	93,7	82,4	86,9	83,9	73,1	83,2		
10V26/4BC	2900	162	67,6	140	68,6	136	73,6	132	81	128	88,3	122	94,2	114	97,2	104	97,9	88	97,2		
10V26/4B	2900	171	70,5	147	72,1	143	79,5	139	86,1	134	92,7	128	99,4	120	103	109	104,5	96	104,5	80	
10V26/4A	2900	190	72,5	165	79,5	160	86,8	155	97,2	150	104,5	142	111,1	133	115,6	121	117,8	106	118,5		103
10V26/5B	2900	213	88	184	89,8	179	99,4	174	107,5	167	115,6	160	124,4	150	128,8	136	130,3	120	130,3	100	128,8
10V26/1B	2600	34	12,8	28,4	14	27,6	15,1	26,8	16,9	25,4	17,7	23,7	18,8	21,4	19,3	18,5	19,3	15,4	18,8		
10V26/2B	2600	68	25,5	57,3	27,7	55,8	29,9	54,2	33,3	51,4	35	47,9	37,4	43,1	38,1	37,4	38,1	31,1	37,4		
10V26/3B	2600	102	38	86,9	41,1	84,5	44,4	82,1	49,5	77,9	52	72,5	55,5	65,4	56,6	56,7	56,6	47,2	55,5		
10V26/4B	2600	137	50,7	116	54,5	113	58,9	110	65,7	104	68,9	97,2	73,6	87,6	75,1	76	75,1	63,2	73,6		
10V26/5B	2600	171	63,5	145	68,1	141	73,6	137	81,7	130	86,1	121	92	109	93,5	95	93,5	79	92		
10V26/6B	2600	205	76	175	81,7	170	88,3	165	98,6	157	103	146	110,4	131	112,6	114	112,6	94,8	110,4		
10V26/1B	2300	26	8,6	21,8	9,9	21,2	11,2	20,3	12,1	18,9	12,8	16,9	14,7	14,5	14,8	11,7	14,6				
10V26/2B	2300	52	17	44,1	19,7	42,7	22,2	41	24,1	38,2	25,4	34,1	29,1	29,4	29,3	23,6	28,9				
10V26/3B	2300	79	25,5	66,9	29,6	64,8	33,2	62,1	36,1	57,9	38,1	51,6	43,7	44,5	43,9	35,8	43,3				
10V26/4B	2300	106	34,3	89,6	38,9	86,8	43,6	83,2	47,4	77,6	50	69,2	57,4	59,6	57,7	48	56,8				
10V26/5B	2300	132	43	112	48,6	108	54,5	104	59,2	97	62,6	86,5	71,8	74,5	72,1	60	71				
10V26/6B	2300	159	51	134	58,3	130	65,4	125	71,1	116	75,1	104	86,1	89,4	86,8	72	85,4				
10V26/7B	2300	185	60	157	68	152	76,5	146	83,2	136	87,6	121	100,1	104	100,8	84	99,4				
10V26/1B	2000	20	6	16,5	6,9	15,8	7,9	14,7	8,5	13,1	8,8	10,9	8,8	8,4	8,5						
10V26/2B	2000	40,5	11,8	33,3	13,8	31,9	15,5	29,7	16,7	26,4	17,4	22,1	17,4	16,9	16,7						
10V26/3B	2000	61	17,5	50,4	20,4	48,4	23,1	45,1	24,9	40	25,8	33,4	25,8	25,7	24,9						
10V26/4B	2000	82	23	67,6	27,1	64,8	30,6	60,4	33	53,6	34,2	44,8	34,2	34,4	33						
10V26/5B	2000	102	29	84,5	33,9	81	38,3	75,5	41,2	67	42,7	56	42,7	43	41,2						
10V26/6B	2000	123	34,5	101	40,6	97,2	45,9	90,6	49,5	80,4	51,2	67,2	51,2	51,6	49,5						
10V26/7B	2000	143	40	118	47,4	113	53,6	106	57,7	93,8	59,8	78,4	59,8	60,2	57,7						
10V26/8B	2000	164	46	135	54,2	130	61,2	121	65,9	107	68,3	89,6	68,3	68,8	65,9						
10V26/9B	2000	184	52	152	60,9	146	68,9	136	74,3	121	76,5	101	76,5	77,4	74,3						
10V26/10B	2000	205	57	169	67,7	162	76,5	151	82,4	134	85,4	112	85,4	86	82,4						
10V26/1D	1750	11,8	3,1	9,8	3,8	9,1	4,1	7,7	4,2	5,9	4,1										
10V26/1B	1750	15	4	12,5	5	11,8	5,5	10,6	5,8	8,8	5,9										
10V26/2D	1750	24	6,3	19,9	7,7	18,3	8,2	15,6	8,4	11,8	8,2										
10V26/2C	1750	27,5	7,2	22,5	8,7	21,1	9,6	18,5	9,9	14,8	9,7										
10V26/2B	1750	31	8,2	25,2	18,1	23,8	10,9	21,5	11,5	17,7	11,6	13,2	11,3								
10V26/3D	1750	37	9,4	30,1	11,3	27,8	12,2	23,6	12,4	17,9	12,2										
10V26/4D	1750	49,5	12,5	40,4	15	37,2	16,2	31,6	16,5	24	16,2										
10V26/4C	1750	57	14,4	45,6	17,1	42,8	18,8	37,6	19,4	30	19,1	20	18								
10V26/4B	1750	63	15,8	51,2	19,4	48,4	21,5	43,6	22,7	36	23	26,8	22,4								
10V26/4A	1750	69,5	16,2	57,2	21,2	53,6	24,1	48	25,9	40	26,5	39,6	25								
10V26/5A	1750	87	20,2	71,5	26,5	67	30,2	60	32,4	50	33,1	37	31,3								
10V26/6B	1750	94	24	76,8	29,1	72,6	32,2	65,4	34	54	34,4	40,2	33,6								
10V26/7B	1750	110	27,5	89,6	34	84,7	37,6	76,3	39,7	63	40,2	46,9	39,2								
10V26/8B	1750	126	31,6	102	38,9	96,8	43	87,2	45,3	72	45,9	53,6	44,7								
10V26/10C	1750	142	36	114	42,7	107	47,1	94	48,6	75	47,8	50	44,9								
10V26/10B	1750	157	39,5	128	48,6	121	53,7	109	56,7	90	57,4	67	55,9								
10V26/10A	1750	174	40,5	143	53	134	60,4	120	64,8	100	66,2	74	62,6								
10V26/12B	1750	189	47,5	154	58,3	145	64,5	131	68	108	68,9	80,4	67,1								
10V26/14B	1750	220	55,5	179	68	169	75,1	153	79,5	126	80,2	93,8	78								
10V26/2D	1450	16,6	3,7	13	4,6	11	4,8	8,1	4,6												
10V26/2B	1450	21	2,5	16,9	6,1	15,2	6,6	12,2	6,7	8,3	6,6										
10V26/2A	1450	24	4,7	18,9	6,8	16,7	7,5	13,4	7,7	9,1	7,3										
10V26/3B	1450	32	6,8	25,7	9,1	23	9,8	18,5	10,1	12,5	9,8										
10V26/4B	1450	43	9	34,4	12,1	30,8	13	24,8	13,2	16,8	13										
10V26/5B	1450	54	11,5	43	15,1	38,5	16,2	31	16,6	21	16,2										
10V26/6B	1450	64	13,6	51,6	18,1	46,2	19,4	37,2	19,9	25,2	19,4										
10V26/8B	1450	86	18	68,8	24,1	61,6	25,9	49,6	26,5	33,6	25,9										
10V26/10B	1450	107	22,5	86	30,2	77	32,4	62	33,1	42	32,4										
10V26/12B	1450	129	27	103	36,2	92,4	38,9	74,4	39,7	50,4	38,9										
10V26/14B	1450	150	31,5	120	42,2	108	45,3	86,8	46,4	58,8	45,3										
10V26/16B	1450	172	36	138	48,3	123	51,8	99,2	53	67,2	51,8										

