

**Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"**

6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps  
 Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"  
 Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"  
 Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

**Catalogo generale**

General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6V03

**Prestazioni**  
 Performances  
 Caractéristiques  
 Leistungsbereich  
 Prestaciones


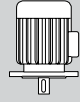
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	0		12		15		18		19,5		21		24		27		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stegleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal				
	m <sup>3</sup> /h		l/s		l/min		H		P <sub>2</sub>		H		P <sub>2</sub>		H				P <sub>2</sub>		OR	OM	ORM
	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]							
6V03/2	27,5	0,7	26	1,5	25	1,7	23,5	1,8	22	1,9	21	1,9	17,5	2	13,5	2	2900	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2		
6V03/3	41	1,1	39	2,3	37,5	2,5	35	2,7	33,5	2,8	31	2,9	26,5	3	20,5	3							
6V03/4	55	1,5	52	3	50	3,3	46,5	3,6	44,5	3,7	41,5	3,8	35,5	4	27	4,1							
6V03/5	69	1,8	65	3,8	63	4,1	58	4,5	56	4,6	52	4,8	44,5	5	34	5,1							
6V03/6	82	2,2	78	4,5	75	5	70	5,4	67	5,6	62	5,7	53	6	41	6,1							
6V03/7	96	2,6	91	5,3	88	5,8	81	6,3	78	6,5	73	6,7	62	7	47,5	7,1							
6V03/8	110	2,9	104	6	100	6,6	93	7,2	89	7,4	83	7,6	71	7,9	54	8,1							
6V03/9	124	3,3	117	6,8	113	7,4	105	8,1	100	8,3	94	8,6	80	8,9	61	9,1							
6V03/10	137	3,7	130	7,5	125	8,3	116	9	111	9,3	104	9,5	89	9,9	68	10,1							
6V03/11	151	4	143	8,3	138	9,1	128	9,9	122	10,2	114	10,5	98	10,9	75	11,2							
6V03/12	165	4,4	156	9	150	9,9	140	10,8	133	11,1	125	11,4	106	11,9	82	12,2							
6V03/13	179	4,7	169	9,8	163	10,8	151	11,7	144	12,1	135	12,4	115	12,9	89	13,2							
6V03/14	192	5,1	182	10,5	175	11,6	163	12,6	155	13	146	13,3	124	13,9	95	14,2							
6V03/15	206	5,5	195	11,3	188	12,4	174	13,5	167	13,9	156	14,3	133	14,9	102	15,2							
6V03/16	220	5,8	209	12	200	13,2	186	14,4	178	14,8	166	15,2	142	15,9	109	16,2							
6V03/17	233	6,2	222	12,8	213	14,1	198	15,3	189	15,8	177	16,2	151	16,9	116	17,3							
6V03/18	247	6,6	235	13,5	225	14,9	209	16,2	200	16,7	187	17,2	160	17,9	123	18,3							
6V03/2	21,5	0,5	20,5	1,1	19	1,3	17,5	1,4	16	1,4	15	1,4	11,5	1,5								2600	3A20L
6V03/4	43,5	0,9	40,5	2,3	38,5	2,5	34,5	2,7	32,5	2,8	29,5	2,9	23,5	2,9									
6V03/6	65	1,4	61	3,4	57	3,8	52	4,1	48,5	4,2	44,5	4,3	35	4,4									
6V03/8	87	1,9	81	4,6	77	5	69	5,4	65	5,6	59	5,7	47	5,9									
6V03/10	108	2,4	102	5,7	96	6,3	87	6,8	81	7	74	7,2	59	7,3									
6V03/12	130	2,8	122	6,9	115	7,6	104	8,2	97	8,4	89	8,6	70	8,8									
6V03/14	152	3,3	143	8	134	8,8	121	9,5	114	9,8	104	10	82	10,3									
6V03/16	173	3,8	163	9,1	153	10,1	139	10,9	130	11,2	119	11,5	94	11,7									
6V03/18	195	4,2	183	10,3	172	11,3	156	12,2	146	12,6	134	12,9	105	13,2									
6V03/20	217	4,7	204	11,4	191	12,6	174	13,6	162	14	149	14,3	117	14,7									
6V03/22	238	5,2	224	12,6	211	13,9	191	15	178	15,4	163	15,8	129	16,1									
6V03/23	249	5,4	234	13,1	220	14,5	200	15,6	187	16,1	171	16,5	135	16,9									
6V03/3	25	0,5	23	1,3	21,5	1,4	18,5	1,5	16,5	1,5	14	1,6					2300	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2		
6V03/6	50	1,1	46,5	2,6	42,5	2,8	37	3	33	3,1	28,5	3,1											
6V03/9	75	1,6	70	3,9	64	4,3	55	4,6	49,5	4,6	42,5	4,7											
6V03/12	100	2,1	93	5,1	85	5,7	74	6,1	66	6,2	57	6,2											
6V03/15	125	2,7	116	6,4	107	7,1	92	7,6	82	7,7	71	7,8											
6V03/18	150	3,2	139	7,7	128	8,5	110	9,1	99	9,3	85	9,3											
6V03/21	176	3,8	162	9	149	9,9	129	10,6	115	10,8	99	10,9											
6V03/24	201	4,3	186	10,3	170	11,4	147	12,2	132	12,3	113	12,4											
6V03/27	226	4,8	209	11,6	192	12,8	165	13,7	148	13,9	127	14											
6V03/30	251	5,4	232	12,9	213	14,2	184	15,2	164	15,4	142	15,5											

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6V03

**Prestazioni con motore elettrico**  
Performances with electric motor  
Caractéristiques avec moteur électrique  
Leistungsbereich mit Elektromotor  
Prestaciones con motor eléctrico

m³/h	0		9		12		15		18		21		24		30		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	<b>Testata</b> Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal  	 <b>kW</b> <b>HP</b>	
	l/s																				
l/min	0		150		200		250		300		350		400		500						
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>					
	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]					
6V03/2	40	1,8	39	2,4	38,5	2,7	38	3	36,5	3,2	34,5	3,4	32	3,6	23,5	3,9	3500	3A20L	3ME20.2	5,5	7,5
6V03/3	60	2,7	59	3,7	58	4,1	57	4,4	55	4,8	52	5,2	47,5	5,5	35,5	5,9				7,5	10
6V03/4	80	3,5	78	4,9	77	5,4	76	5,9	73	6,4	69	6,9	64	7,3	47,5	7,8			9,2	12,5	
6V03/5	100	4,4	98	6,1	97	6,8	95	7,4	91	8	86	8,6	79	9,1	59	9,8			11	15	
6V03/6	119	5,3	118	7,3	116	8,1	113	8,9	109	9,6	103	10,3	95	10,9	71	11,7			15	20	
6V03/7	139	6,2	137	8,5	135	9,5	132	10,4	127	11,2	120	12	111	12,8	83	13,7			15	20	
6V03/8	159	7,1	157	9,8	155	10,8	151	11,8	146	12,8	138	13,8	127	14,6	95	15,7			18,5	25	
6V03/9	179	8	176	11	174	12,2	170	13,3	164	14,4	155	15,5	143	16,4	107	17,6			18,5	25	
6V03/10	199	8,8	196	12,2	194	13,5	189	14,8	182	16	172	17,2	159	18,2	118	19,6			22	30	
6V03/11	219	9,7	216	13,4	213	14,9	208	16,3	200	17,6	189	18,9	175	20,1	130	21,5			22	30	
6V03/2	27,5	0,7	27	1,3	26	1,5	25	1,7	23,5	1,8	21	1,9	17,5	2			2900	3A20L	3ME20.1	3	4
6V03/3	41	1,1	40	2	39	2,3	37,5	2,5	35	2,7	31	2,9	26,5	3						4	5,5
6V03/4	55	1,5	54	2,6	52	3	50	3,3	46,5	3,6	41,5	3,8	35,5	4					3ME20.2	5,5	7,5
6V03/5	69	1,8	67	3,3	65	3,8	63	4,1	58	4,5	52	4,8	44,5	5						7,5	10
6V03/6	82	2,2	80	3,9	78	4,5	75	5	70	5,4	62	5,7	53	6					9,2	12,5	
6V03/7	96	2,6	94	4,6	91	5,3	88	5,8	81	6,3	73	6,7	62	7					9,2	12,5	
6V03/8	110	2,9	107	5,2	104	6	100	6,6	93	7,2	83	7,6	71	7,9					11	15	
6V03/9	124	3,3	121	5,9	117	6,8	113	7,4	105	8,1	94	8,6	80	8,9					11	15	
6V03/10	137	3,7	134	6,5	130	7,5	125	8,3	116	9	104	9,5	89	9,9					15	20	
6V03/11	151	4	147	7,2	143	8,3	138	9,1	128	9,9	114	10,5	98	10,9					15	20	
6V03/12	165	4,4	161	7,8	156	9	150	9,9	140	10,8	125	11,4	106	11,9					15	20	
6V03/13	179	4,7	174	8,5	169	9,8	163	10,8	151	11,7	135	12,4	115	12,9					15	20	
6V03/14	192	5,1	188	9,2	182	10,5	175	11,6	163	12,6	146	13,3	124	13,9					18,5	25	
6V03/15	206	5,5	201	9,8	195	11,3	188	12,4	174	13,5	156	14,3	133	14,9					18,5	25	
6V03/16	220	5,8	214	10,5	209	12	200	13,2	186	14,4	166	15,2	142	15,9					18,5	25	
6V03/17	233	6,2	228	11,1	222	12,8	213	14,1	198	15,3	177	16,2	151	16,9					22	30	
6V03/18	247	6,6	241	11,8	235	13,5	225	14,9	209	16,2	187	17,2	160	17,9					22	30	

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

**Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"**

6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps  
 Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"  
 Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"  
 Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

**Catalogo generale**

General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6V43

**Prestazioni**  
 Performances  
 Caractéristiques  
 Leistungsbereich  
 Prestaciones

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso






m³/h	0		36		42		48		54		60		66		78		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stegleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal			
	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]			OR	OM	ORM	
<b>Pompa</b>																						
<b>Pump</b>																						
<b>Pompe</b>																						
<b>Pumpe</b>																						
<b>Bomba</b>																						
<b>6V43/2</b>	30,5	2	25	3,9	23,5	4,2	22	4,3	20,5	4,5	18,5	4,5	16	4,6	10	4,5	2900	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
<b>6V43/4</b>	61	3,9	49,5	7,9	47	8,3	44,5	8,7	41	8,9	37	9,1	32,5	9,2	20,5	9						
<b>6V43/6</b>	91	5,9	74	11,8	71	12,5	67	13	62	13,4	56	13,6	48,5	13,7	30,5	13,5						
<b>6V43/8</b>	121	7,9	99	15,8	94	16,6	89	17,4	82	17,8	74	18,2	65	18,3	40,5	18,1						
<b>6V43/9</b>	136	8,9	112	17,7	106	18,7	100	19,5	93	20,1	83	20,4	73	20,6	45,5	20,3						
<b>6V43/10</b>	151	9,8	124	19,7	118	20,8	111	21,7	103	22,3	93	22,7	81	22,9	51	22,6						
<b>6V43/11</b>	167	10,8	136	21,7	130	22,9	122	23,9	113	24,5	102	25	89	25,2	56	24,8						
<b>6V43/12</b>	182	11,8	149	23,6	142	25	133	26	124	26,8	111	27,2	97	27,5	61	27,1						
<b>6V43/13</b>	197	12,8	161	25,6	153	27	144	28,2	134	29	120	29,5	105	29,8	66	29,4						
<b>6V43/14</b>	212	13,8	174	27,6	165	29,1	155	30,4	144	31,2	130	31,8	113	32,1	71	31,6						
<b>6V43/15</b>	227	14,8	186	29,6	177	31,2	167	32,5	155	33,5	139	34	121	34,4	76	33,9						
<b>6V43/16</b>	242	15,8	198	31,5	189	33,3	178	34,7	165	35,7	148	36,3	129	36,6	81	36,1						
<b>6V43/2</b>	23,5	1,5	19,5	3	18	3,1	16,5	3,2	15	3,3	13	3,3	11	3,3				2600	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
<b>6V43/4</b>	47,5	3,1	39	6	36	6,2	33,5	6,4	30	6,6	26	6,7	22	6,7								
<b>6V43/6</b>	71	4,6	58	8,9	54	9,3	50	9,6	45	9,8	39,5	10	33	10								
<b>6V43/8</b>	95	6,1	78	11,9	72	12,4	67	12,8	60	13,1	52	13,3	44	13,4								
<b>6V43/10</b>	118	7,7	97	14,9	91	15,5	83	16	75	16,4	66	16,7	55	16,7								
<b>6V43/12</b>	142	9,2	116	17,9	109	18,6	100	19,2	90	19,7	79	20	66	20,1								
<b>6V43/14</b>	165	10,7	136	20,9	127	21,7	117	22,4	104	23	92	23,3	77	23,4								
<b>6V43/16</b>	189	12,3	155	23,8	145	24,8	133	25,6	119	26,2	105	26,7	88	26,7								
<b>6V43/18</b>	213	13,8	174	26,8	163	27,9	150	28,8	134	29,5	118	30	99	30,1								
<b>6V43/2</b>	16	1	12,5	2,1	11,5	2,2	10	2,3	8,5	2,3	6,5	2,3					2300		3A20L	3OR1	3OM1	
<b>6V43/4</b>	31,5	2	24,5	4,2	22,5	4,4	20	4,6	17	4,6	13,5	4,6										
<b>6V43/6</b>	47,5	3,1	37	6,4	34	6,7	30	6,8	25,5	6,9	20	6,9										
<b>6V43/8</b>	63	4,1	49,5	8,5	45	8,9	40	9,1	33,5	9,2	26,5	9,2										
<b>6V43/10</b>	79	5,1	62	10,6	56	11,1	50	11,4	42	11,5	33	11,5										
<b>6V43/12</b>	95	6,1	74	12,7	68	13,3	60	13,7	51	13,8	40	13,8										
<b>6V43/14</b>	111	7,2	86	14,8	79	15,5	70	16	59	16,1	46,5	16,2										
<b>6V43/16</b>	127	8,2	99	17	90	17,8	80	18,2	67	18,4	53	18,5										
<b>6V43/18</b>	143	9,2	111	19,1	101	20	90	20,5	76	20,7	60	20,8										
<b>6V43/20</b>	159	10,2	123	21,2	113	22,2	100	22,8	84	23	66	23,1										
<b>6V43/2</b>	11	0,5	7	1	6	1,1											1750	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
<b>6V43/4</b>	21,5	1	14	2,1	11,5	2,1																
<b>6V43/6</b>	32,5	1,6	21	3,1	17,5	3,2																
<b>6V43/8</b>	43,5	2,1	28	4,1	23	4,3																
<b>6V43/10</b>	54	2,6	35	5,2	29	5,4																
<b>6V43/12</b>	65	3,1	42	6,2	34,5	6,4																
<b>6V43/14</b>	76	3,6	49,5	7,3	40,5	7,5																
<b>6V43/16</b>	87	4,2	56	8,3	46,5	8,6																
<b>6V43/18</b>	97	4,7	63	9,3	52	9,6																
<b>6V43/20</b>	108	5,2	70	10,4	58	10,7																
<b>6V43/22</b>	119	5,7	77	11,4	64	11,8																

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6V43

**Prestazioni con motore elettrico**  
Performances with electric motor  
Caractéristiques avec moteur électrique  
Leistungsbereich mit Elektromotor  
Prestaciones con motor eléctrico

m³/h	0		36		42		48		54		60		66		78		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal  ME 		
	I/s	0	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	21,7	l/min	0	600	700	800	900	1000				1100	1300
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	3500	3A20L			
6V43/2	42,5	4,7	37	6,5	35,5	6,8	34	7,1	32,5	7,5	30,5	7,7	28,5	7,9	22,5	8				3500	3A20L
6V43/3	64	7,1	55	9,7	53	10,2	51	10,7	49	11,2	46	11,6	42,5	11,9	34	12	15	20			
6V43/4	85	9,4	74	12,9	71	13,6	68	14,3	65	14,9	61	15,4	57	15,8	45,5	16	18,5	25			
6V43/5	106	11,8	92	16,1	89	17,1	86	17,8	82	18,6	77	19,3	71	19,8	57	20	22	30			
6V43/6	127	14,2	110	19,4	107	20,5	103	21,4	98	22,4	92	23,2	85	23,7	68	24	30	40			
6V43/7	149	16,5	129	22,6	125	23,9	120	25	114	26,1	108	27	99	27,7	79	28	37	50			
6V43/8	170	18,9	147	25,8	142	27,3	137	28,6	130	29,8	123	30,9	114	31,6	91	32	37	50			
6V43/9	191	21,2	166	29,1	160	30,7	154	32,1	147	33,6	138	34,7	128	35,6	102	36	45	60			
6V43/10	212	23,6	184	32,3	178	34,1	171	35,7	163	37,3	154	38,6	142	39,5	113	40	45	60			
6V43/2	30,5	2	25	3,9	23,5	4,2	22	4,3	20,5	4,5	18,5	4,5	16	4,6	10	4,5	2900	3A20L			
6V43/4	61	3,9	49,5	7,9	47	8,3	44,5	8,7	41	8,9	37	9,1	32,5	9,2	20,5	9				11	15
6V43/6	91	5,9	74	11,8	71	12,5	67	13	62	13,4	56	13,6	48,5	13,7	30,5	13,5				18,5	25
6V43/8	121	7,9	99	15,8	94	16,6	89	17,4	82	17,8	74	18,2	65	18,3	40,5	18,1				22	30
6V43/9	136	8,9	112	17,7	106	18,7	100	19,5	93	20,1	83	20,4	73	20,6	45,5	20,3				30	40
6V43/10	151	9,8	124	19,7	118	20,8	111	21,7	103	22,3	93	22,7	81	22,9	51	22,6				30	40
6V43/11	167	10,8	136	21,7	130	22,9	122	23,9	113	24,5	102	25	89	25,2	56	24,8				30	40
6V43/12	182	11,8	149	23,6	142	25	133	26	124	26,8	111	27,2	97	27,5	61	27,1				37	50
6V43/13	197	12,8	161	25,6	153	27	144	28,2	134	29	120	29,5	105	29,8	66	29,4				37	50
6V43/14	212	13,8	174	27,6	165	29,1	155	30,4	144	31,2	130	31,8	113	32,1	71	31,6				37	50
6V43/15	227	14,8	186	29,6	177	31,2	167	32,5	155	33,5	139	34	121	34,4	76	33,9	45	60			
6V43/16	242	15,8	198	31,5	189	33,3	178	34,7	165	35,7	148	36,3	129	36,6	81	36,1	45	60			
6V43/2	11	0,5	7	1	6	1,1	1750	3A20L		3	4										
6V43/4	21,5	1	14	2,1	11,5	2,1				4	5,5										
6V43/6	32,5	1,6	21	3,1	17,5	3,2				5,5	7,5										
6V43/8	43,5	2,1	28	4,1	23	4,3				5,5	7,5										
6V43/10	54	2,6	35	5,2	29	5,4				7,5	10										
6V43/12	65	3,1	42	6,2	34,5	6,4				7,5	10										
6V43/14	76	3,6	49,5	7,3	40,5	7,5				9,2	12,5										
6V43/16	87	4,2	56	8,3	46,5	8,6				11	15										
6V43/18	97	4,7	63	9,3	52	9,6				15	20										
6V43/20	108	5,2	70	10,4	58	10,7				15	20										
6V43/22	119	5,7	77	11,4	64	11,8	15	20													

**Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"**

6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps  
 Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"  
 Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"  
 Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

**Catalogo generale**

General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6V23

**Prestazioni**  
 Performances  
 Caractéristiques  
 Leistungsbereich  
 Prestaciones

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso


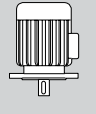
m³/h	0		24		30		36		42		48		54		60		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stegleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal												
	l/s																		OR	OM	ORM										
l/min	0		400		500		600		700		800		900		1000		Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]
6V23/2	31,5	1,5	27,5	3	26	3,3	24	3,5	21,5	3,7	18,5	3,7	15,5	3,7	12	3,5															
6V23/3	47	2,2	41,5	4,5	39	5	35,5	5,3	32	5,5	28	5,6	23	5,5	17,5	5,3															
6V23/4	63	3	55	6	52	6,6	47,5	7,1	43	7,4	37,5	7,4	31	7,4	23,5	7,1															
6V23/5	78	3,7	69	7,6	65	8,3	60	8,8	54	9,2	46,5	9,3	38,5	9,2	29,5	8,8															
6V23/6	94	4,4	83	9,1	78	9,9	71	10,6	64	11	56	11,2	46,5	11	35,5	10,6															
6V23/7	110	5,2	97	10,6	91	11,6	83	12,4	75	12,9	65	13	54	12,9	41	12,3															
6V23/8	125	5,9	110	12,1	104	13,2	95	14,2	86	14,7	75	14,9	62	14,7	47	14,1															
6V23/9	141	6,7	124	13,6	117	14,9	107	15,9	96	16,6	84	16,7	69	16,6	53	15,9															
6V23/10	157	7,4	138	15,1	130	16,5	119	17,7	107	18,4	93	18,6	77	18,4	59	17,6															
6V23/11	173	8,1	152	16,6	143	18,2	131	19,5	118	20,2	103	20,5	85	20,2	65	19,4															
6V23/12	188	8,9	166	18,1	156	19,8	143	21,2	128	22,1	112	22,3	93	22,1	71	21,2															
6V23/13	204	9,6	179	19,6	169	21,5	155	23	139	23,9	121	24,2	100	23,9	77	22,9															
6V23/14	220	10,4	193	21,1	182	23,2	167	24,8	150	25,8	130	26	108	25,8	82	24,7															
6V23/2	24,5	1,1	21	2,3	20	2,5	18	2,6	15,5	2,7	13	2,7	9,5	2,5		2600	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2											
6V23/4	48,5	2,2	42,5	4,6	39,5	5	36	5,2	31,5	5,4	25,5	5,3	19	5																	
6V23/6	73	3,3	64	6,8	59	7,4	54	7,9	47	8,1	38,5	8	28,5	7,5																	
6V23/8	97	4,5	85	9,1	79	9,9	72	10,5	63	10,8	51	10,6	38	10,1																	
6V23/10	122	5,6	106	11,4	99	12,4	90	13,1	78	13,5	64	13,3	47,5	12,6																	
6V23/12	146	6,7	127	13,7	119	14,9	108	15,7	94	16,2	77	16	57	15,1																	
6V23/14	171	7,8	148	16	139	17,4	126	18,3	110	18,9	90	18,6	66	17,6																	
6V23/16	195	8,9	170	18,2	158	19,9	144	21	125	21,6	102	21,3	76	20,1																	
6V23/18	219	10	191	20,5	178	22,3	162	23,6	141	24,3	115	23,9	85	22,6																	
6V23/2	19	0,7	16,5	1,6	15	1,8	13	1,8	10,5	1,8	7	1,7																			
6V23/4	37,5	1,3	32,5	3,3	29,5	3,6	26	3,7	20,5	3,6	14	3,4																			
6V23/6	56	2	49	4,9	44,5	5,3	38,5	5,5	31	5,5	21	5,2																			
6V23/8	75	2,6	65	6,6	59	7,1	52	7,4	41	7,3	28	6,9																			
6V23/10	94	3,3	82	8,2	74	8,9	65	9,2	52	9,1	35,5	8,6																			
6V23/12	113	3,9	98	9,9	89	10,7	77	11	62	10,9	42,5	10,3																			
6V23/14	132	4,6	114	11,5	104	12,5	90	12,9	72	12,8	49,5	12																			
6V23/16	150	5,3	131	13,2	119	14,3	103	14,7	82	14,6	56	13,8																			
6V23/18	169	5,9	147	14,8	134	16	116	16,6	93	16,4	64	15,5																			
6V23/20	188	6,6	163	16,5	148	17,8	129	18,4	103	18,2	71	17,2																			
6V23/2	10,5	0,3	8,5	0,8	7	0,8	5	0,8								2300	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2											
6V23/4	21	0,7	17,5	1,7	14	1,7	9,5	1,6																							
6V23/6	31,5	1	26	2,5	21,5	2,5	14,5	2,4																							
6V23/8	42	1,4	35	3,3	28,5	3,4	19,5	3,2																							
6V23/10	53	1,7	43,5	4,1	35,5	4,2	24	4																							
6V23/12	63	2,1	52	5	42,5	5,1	29	4,8																							
6V23/14	74	2,4	61	5,8	49,5	5,9	34	5,6																							
6V23/16	84	2,8	70	6,6	57	6,8	38,5	6,4																							
6V23/18	95	3,1	79	7,5	64	7,6	43,5	7,3																							
6V23/20	106	3,5	87	8,3	71	8,5	48,5	8,1																							
6V23/22	116	3,8	96	9,1	78	9,3	53	8,9																							

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 6V23

**Prestazioni con motore elettrico**  
Performances with electric motor  
Caractéristiques avec moteur électrique  
Leistungsbereich mit Elektromotor  
Prestaciones con motor eléctrico

m³/h	0		30		36		42		48		54		60		66		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	 <b>Testata</b> Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal <b>ME</b>	 <b>Testata</b> Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal <b>ME</b>		
	l/s	0	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	l/min	0	500	600	700	800	900				1000	1100	kW
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]				
6V23/2	43,5	3,5	39	5,4	37	5,8	35	6,1	32	6,4	29	6,5	25	6,5	20	6,2	3500	3A20L	3ME20.2	9,2	12,5	
6V23/3	66	5,2	58	8	56	8,6	52	9,2	48,5	9,6	43	9,8	37	9,7	30	9,2			3ME20.3	15	20	
6V23/4	87	7	78	10,7	74	11,5	70	12,2	64	12,8	58	13	49,5	12,9	40	12,3			3ME20.4	18,5	25	
6V23/5	109	8,7	97	13,4	93	14,4	87	15,3	81	16,1	72	16,3	62	16,1	50	15,4			3ME20.4	22	30	
6V23/6	131	10,4	116	16,1	111	17,3	104	18,4	97	19,3	86	19,5	74	19,4	60	18,5			3ME20.4	22	30	
6V23/7	153	12,2	136	18,7	130	20,2	122	21,4	113	22,5	101	22,8	87	22,6	70	21,5			3ME2N.2	30	40	
6V23/8	175	13,9	155	21,4	148	23	139	24,5	129	25,7	115	26	99	25,8	80	24,6				30	40	
6V23/9	197	15,7	174	24,1	167	25,9	157	27,5	145	28,9	130	29,3	111	29,1	90	27,7			3A24L	37	50	
6V23/10	218	17,4	194	26,8	185	28,8	174	30,6	161	32,1	144	32,5	124	32,3	100	30,8				37	50	
6V23/2	31,5	1,5	26	3,3	24	3,5	21,5	3,7	18,5	3,7	15,5	3,7	12	3,5								
6V23/3	47	2,2	39	5	35,5	5,3	32	5,5	28	5,6	23	5,5	17,5	5,3								
6V23/4	63	3	52	6,6	47,5	7,1	43	7,4	37,5	7,4	31	7,4	23,5	7,1								
6V23/5	78	3,7	65	8,3	60	8,8	54	9,2	46,5	9,3	38,5	9,2	29,5	8,8								
6V23/6	94	4,4	78	9,9	71	10,6	64	11	56	11,2	46,5	11	35,5	10,6								
6V23/7	110	5,2	91	11,6	83	12,4	75	12,9	65	13	54	12,9	41	12,3								
6V23/8	125	5,9	104	13,2	95	14,2	86	14,7	75	14,9	62	14,7	47	14,1								
6V23/9	141	6,7	117	14,9	107	15,9	96	16,6	84	16,7	69	16,6	53	15,9								
6V23/10	157	7,4	130	16,5	119	17,7	107	18,4	93	18,6	77	18,4	59	17,6								
6V23/11	173	8,1	143	18,2	131	19,5	118	20,2	103	20,5	85	20,2	65	19,4								
6V23/12	188	8,9	156	19,8	143	21,2	128	22,1	112	22,3	93	22,1	71	21,2								
6V23/13	204	9,6	169	21,5	155	23	139	23,9	121	24,2	100	23,9	77	22,9								
6V23/14	220	10,4	182	23,2	167	24,8	150	25,8	130	26	108	25,8	82	24,7								
6V23/2	10,5	0,3	7	0,8	5	0,8																
6V23/4	21	0,7	14	1,7	9,5	1,6																
6V23/6	31,5	1	21,5	2,5	14,5	2,4																
6V23/8	42	1,4	28,5	3,4	19,5	3,2																
6V23/10	53	1,7	35,5	4,2	24	4																
6V23/12	63	2,1	42,5	5,1	29	4,8																
6V23/14	74	2,4	49,5	5,9	34	5,6																
6V23/16	84	2,8	57	6,8	38,5	6,4																
6V23/18	95	3,1	64	7,6	43,5	7,3																
6V23/20	106	3,5	71	8,5	48,5	8,1																
6V23/22	116	3,8	78	9,3	53	8,9																
																		1750	3A20L	3ME20.1	3	4
																				3ME20.1	3	4
																				3ME20.1	4	5,5
																				3ME20.2	5,5	7,5
																				3ME20.2	5,5	7,5
																				3ME20.2	7,5	10
																				3ME20.2	7,5	10
																				3ME20.2	9,2	12,5
																				3ME20.2	9,2	12,5
																				3ME20.3	11	15
																		3ME20.3	11	15		



**Pompe ad asse verticale 6" ÷ 16"**

6" ÷ 16" vertical lineshaft pumps  
 Pompes à axe vertical 6" ÷ 16"  
 Bohrlochwellenpumpen 6" ÷ 16"  
 Bombas de eje vertical 6" ÷ 16"

**Catalogo generale**

General catalogue  
 Catalogue général  
 Hauptkatalog  
 Catálogo general

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6V13

**Prestazioni**  
 Performances  
 Caractéristiques  
 Leistungsbereich  
 Prestaciones

m³/h	0		12		24		27		30		33		36		42		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steglleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal																										
	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]			OR	OM	ORM																								
<b>Pompa</b>																																													
<b>Pump</b>																																													
<b>Pompe</b>																																													
<b>Pumpe</b>																																													
<b>Bomba</b>																																													
<b>6V13/2</b>	25	1	24,5	1,8	22	2,4	21	2,5	19,5	2,5	18	2,6	16,5	2,6	12	2,4	<b>2900</b>	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2																								
<b>6V13/4</b>	50	2	49	3,6	44	4,8	41,5	4,9	39	5	36	5,1	32,5	5,1	24,5	4,9						3OR2	3OM2																						
<b>6V13/6</b>	76	3,1	74	5,4	66	7,1	62	7,4	59	7,6	54	7,7	49	7,7	36,5	7,3									3OR1	3OM1	3ORM2																		
<b>6V13/8</b>	101	4,1	98	7,2	88	9,5	83	9,8	78	10,1	72	10,2	65	10,2	49	9,8												3OR2	3OM2																
<b>6V13/10</b>	126	5,1	123	9	110	11,9	104	12,3	98	12,6	91	12,8	82	12,8	61	12,2															3OR1	3OM1	3ORM2												
<b>6V13/12</b>	151	6,1	148	10,8	132	14,3	125	14,8	117	15,1	109	15,4	98	15,4	73	14,7																		3OR2	3OM2										
<b>6V13/14</b>	177	7,1	172	12,6	154	16,7	146	17,2	137	17,6	127	17,9	114	17,9	85	17,1																					3OR1	3OM1	3ORM2						
<b>6V13/16</b>	202	8,1	197	14,4	176	19	166	19,7	156	20,2	145	20,5	131	20,5	98	19,6																								3OR2	3OM2				
<b>6V13/18</b>	227	9,2	221	16,3	198	21,4	187	22,1	176	22,7	163	23	147	23	110	22																											3OR1	3OM1	3ORM2
<b>6V13/20</b>	252	10,2	246	18,1	220	23,8	208	24,6	196	25,2	181	25,6	163	25,6	122	24,5																													
<b>6V13/2</b>	20	0,8	19,5	1,4	17	1,8	15,5	1,8	14,5	1,8	13	1,8	11	1,8	3OR1	3OM1			3ORM2																										
<b>6V13/4</b>	40,5	1,6	39,5	2,7	33,5	3,5	31,5	3,6	28,5	3,7	25,5	3,7	22,5	3,6						3OR2	3OM2																								
<b>6V13/6</b>	61	2,3	59	4,1	50	5,3	47	5,4	43	5,5	38,5	5,5	33,5	5,4									3OR1	3OM1	3ORM2																				
<b>6V13/8</b>	81	3,1	79	5,4	67	7	63	7,2	57	7,3	51	7,3	44,5	7,2												3OR2	3OM2																		
<b>6V13/10</b>	101	3,9	99	6,8	84	8,8	78	9,1	72	9,2	64	9,1	56	8,9															3OR1	3OM1	3ORM2														
<b>6V13/12</b>	121	4,7	118	8,2	101	10,6	94	10,9	86	11	77	11	67	10,7																		3OR2	3OM2												
<b>6V13/14</b>	142	5,5	138	9,5	118	12,3	110	12,7	100	12,8	90	12,8	78	12,5																					3OR1	3OM1	3ORM2								
<b>6V13/16</b>	162	6,2	158	10,9	134	14,1	125	14,5	115	14,7	103	14,6	89	14,3																								3OR2	3OM2						
<b>6V13/18</b>	182	7	178	12,2	151	15,9	141	16,3	129	16,5	116	16,4	101	16,1																											3OR1	3OM1	3ORM2		
<b>6V13/20</b>	202	7,8	197	13,6	168	17,6	157	18,1	144	18,3	128	18,3	112	17,9																														3OR2	3OM2
<b>6V13/2</b>	15,5	0,5	15,5	1	12,5	1,2	11	1,3	10	1,3	8,5	1,2	3OR1	3OM1	3ORM2																														
<b>6V13/4</b>	31,5	1	31	2	24,5	2,5	22,5	2,5	19,5	2,5	16,5	2,5				3OR2	3OM2																												
<b>6V13/6</b>	47	1,5	46	3,1	37	3,7	33,5	3,8	29,5	3,8	25	3,7							3OR1	3OM1	3ORM2																								
<b>6V13/8</b>	63	2	62	4,1	49,5	5	45	5	39,5	5	33,5	4,9										3OR2	3OM2																						
<b>6V13/10</b>	78	2,5	77	5,1	62	6,2	56	6,3	49,5	6,3	41,5	6,2													3OR1	3OM1	3ORM2																		
<b>6V13/12</b>	94	3	92	6,1	74	7,4	67	7,5	59	7,5	50	7,4																3OR2	3OM2																
<b>6V13/14</b>	110	3,6	108	7,1	87	8,7	78	8,8	69	8,8	58	8,6																			3OR1	3OM1	3ORM2												
<b>6V13/16</b>	125	4,1	123	8,2	99	9,9	90	10	79	10	67	9,8																						3OR2	3OM2										
<b>6V13/18</b>	141	4,6	138	9,2	111	11,2	101	11,3	89	11,3	75	11,1																									3OR1	3OM1	3ORM2						
<b>6V13/20</b>	157	5,1	154	10,2	124	12,4	112	12,5	99	12,5	83	12,3																												3OR2	3OM2				
<b>6V13/2</b>	9,5	0,3	8,5	0,5	5,5	0,6	4	0,5	3OR1	3OM1	3ORM2																																		
<b>6V13/4</b>	19,5	0,5	17,5	1	11	1,1	8	1				3OR2	3OM2																																
<b>6V13/6</b>	29	0,8	26	1,4	16,5	1,7	12	1,6							3OR1	3OM1	3ORM2																												
<b>6V13/8</b>	38,5	1	35	1,9	22	2,3	16	2,1										3OR2	3OM2																										
<b>6V13/10</b>	48	1,3	43,5	2,4	27,5	2,8	20	2,6													3OR1	3OM1	3ORM2																						
<b>6V13/12</b>	58	1,6	52	2,9	33	3,4	24	3,1																3OR2	3OM2																				
<b>6V13/14</b>	67	1,8	61	3,4	38	3,9	28	3,6																			3OR1	3OM1	3ORM2																
<b>6V13/16</b>	77	2,1	70	3,9	43,5	4,5	32	4,1																						3OR2	3OM2														
<b>6V13/18</b>	87	2,4	78	4,3	49	5,1	36	4,7																									3OR1	3OM1	3ORM2										
<b>6V13/20</b>	96	2,6	87	4,8	55	5,6	40	5,2																												3OR2	3OM2								
<b>6V13/22</b>	106	2,9	96	5,3	60	6,2	44	5,7	3OR1	3OM1	3ORM2																																		


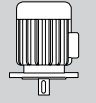

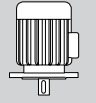
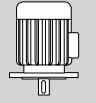
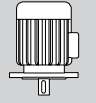
Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

**PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES**

# 6V13

**Prestazioni con motore elettrico**  
Performances with electric motor  
Caractéristiques avec moteur électrique  
Leistungsbereich mit Elektromotor  
Prestaciones con motor eléctrico

m³/h	0		21		24		30		33		36		42		48		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	<b>Testata</b> Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal  	 <b>kW</b> <b>HP</b>			
	l/s	0	5,8	6,7	8,3	9,2	10	11,7	13,3	l/min	0	350	400	500	550	600				700	800		
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	3500	3A20L		 <b>kW</b> <b>HP</b>	 <b>kW</b> <b>HP</b>		
	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]							
6V13/2	36	2,4	34,5	3,6	33,5	3,8	31,5	4,2	30	4,3	28,5	4,4	24,5	4,4	20	4,3	3500	3A20L	3ME20.2	7,5	10	 <b>kW</b> <b>HP</b>	
6V13/3	54	3,6	52	5,4	50	5,7	47	6,2	45	6,4	42,5	6,5	37	6,7	30	6,5				9,2	12,5		
6V13/4	72	4,7	69	7,2	67	7,6	63	8,3	60	8,6	57	8,7	49	8,9	40	8,6			11	15			
6V13/5	90	5,9	86	9,1	84	9,5	79	10,4	75	10,7	71	10,9	62	11,1	50	10,8			15	20			
6V13/6	108	7,1	103	10,9	101	11,5	94	12,5	90	12,8	85	13,1	74	13,3	60	12,9			18,5	25			
6V13/7	126	8,3	120	12,7	118	13,4	110	14,6	105	15	99	15,3	86	15,5	70	15,1			18,5	25			
6V13/8	144	9,5	138	14,5	134	15,3	126	16,6	120	17,1	114	17,4	98	17,8	80	17,2			22	30			
6V13/9	161	10,7	155	16,3	151	17,2	141	18,7	135	19,3	128	19,6	111	20	90	19,4			22	30			
6V13/10	179	11,9	172	18,1	168	19,1	157	20,8	150	21,4	142	21,8	123	22,2	100	21,5			30	40			
6V13/11	197	13	189	19,9	185	21	173	22,9	165	23,5	156	24	135	24,4	110	23,7			30	40			
6V13/12	215	14,2	206	21,7	202	22,9	189	24,9	180	25,7	170	26,2	148	26,6	120	25,8			30	40			
6V13/2	25	1	23	2,3	22	2,4	19,5	2,5	18	2,6	16,5	2,6	12	2,4					2900	3A20L	3ME20.1	4	5,5
6V13/4	50	2	45,5	4,5	44	4,8	39	5	36	5,1	32,5	5,1	24,5	4,9			3ME20.2	7,5			10		
6V13/6	76	3,1	68	6,8	66	7,1	59	7,6	54	7,7	49	7,7	36,5	7,3			3ME20.3	11			15		
6V13/8	101	4,1	91	9	88	9,5	78	10,1	72	10,2	65	10,2	49	9,8				15			20		
6V13/10	126	5,1	114	11,3	110	11,9	98	12,6	91	12,8	82	12,8	61	12,2			15	20					
6V13/12	151	6,1	137	13,6	132	14,3	117	15,1	109	15,4	98	15,4	73	14,7			18,5	25					
6V13/14	177	7,1	160	15,8	154	16,7	137	17,6	127	17,9	114	17,9	85	17,1			3ME20.4	22			30		
6V13/16	202	8,1	182	18,1	176	19	156	20,2	145	20,5	131	20,5	98	19,6				22			30		
6V13/18	227	9,2	205	20,3	198	21,4	176	22,7	163	23	147	23	110	22			30	40					
6V13/20	252	10,2	228	22,6	220	23,8	196	25,2	181	25,6	163	25,6	122	24,5			30	40					
6V13/2	9,5	0,3	6,5	0,6	5,5	0,6											1750	3A20L			3ME20.1	3	4
6V13/4	19,5	0,5	13	1,2	11	1,1															3	4	
6V13/6	29	0,8	20	1,7	16,5	1,7													4	5,5			
6V13/8	38,5	1	26,5	2,3	22	2,3													5,5	7,5			
6V13/10	48	1,3	33	2,9	27,5	2,8													5,5	7,5			
6V13/12	58	1,6	39,5	3,5	33	3,4													5,5	7,5			
6V13/14	67	1,8	46,5	4	38	3,9													5,5	7,5			
6V13/16	77	2,1	53	4,6	43,5	4,5													7,5	10			
6V13/18	87	2,4	60	5,2	49	5,1													7,5	10			
6V13/20	96	2,6	66	5,8	55	5,6													9,2	12,5			
6V13/22	106	2,9	73	6,3	60	6,2													9,2	12,5			