

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

7V13

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		48		54		60		66		72		84		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Línea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal			
	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]			OR	OM	ORM	
Pompa																						
Pump																						
Pompe																						
Pumpe																						
Bomba																						
7V13/2	44	4,4	35,5	5,8	31	6,2	28,5	6,3	26	6,4	23	6,3	19,5	6,2	12,5	5,5	2900	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
7V13/3	66	6,6	53	8,7	46,5	9,3	42,5	9,4	38,5	9,5	34	9,5	29,5	9,3	19	8,3						
7V13/4	88	8,8	71	11,6	62	12,4	57	12,6	52	12,7	45,5	12,6	39,5	12,4	25,5	11						
7V13/5	110	10,9	89	14,5	78	15,5	71	15,8	65	15,9	57	15,8	49,5	15,5	32	13,8						
7V13/6	131	13,1	106	17,4	93	18,6	85	18,9	77	19,1	68	19	59	18,6	38	16,5						
7V13/7	153	15,3	124	20,3	109	21,7	99	22,1	90	22,3	80	22,1	69	21,7	44,5	19,3						
7V13/8	175	17,5	142	23,2	124	24,8	114	25,2	103	25,4	91	25,3	79	24,8	51	22						
7V13/9	197	19,7	159	26,1	140	27,9	128	28,3	116	28,6	103	28,4	89	27,9	57	24,8						
7V13/10	219	21,9	177	29	155	31	142	31,5	129	31,8	114	31,6	99	31	64	27,5						
7V13/2	35,5	3,2	27,5	4,4	23,5	4,7	21	4,7	18,5	4,7	15,5	4,5	12,5	4,3				2600	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
7V13/3	53	4,8	41,5	6,6	35	7	31,5	7,1	27,5	7	23,5	6,8	19	6,4								
7V13/4	71	6,4	55	8,8	47	9,4	42	9,4	37	9,4	31	9	25,5	8,5								
7V13/5	88	8	69	11	59	11,7	53	11,8	46	11,7	39	11,3	31,5	10,7								
7V13/6	106	9,6	83	13,2	70	14	63	14,2	55	14,1	47	13,6	38	12,8								
7V13/7	124	11,2	97	15,4	82	16,4	74	16,5	64	16,4	55	15,8	44,5	14,9								
7V13/8	141	12,8	110	17,6	94	18,7	84	18,9	74	18,8	62	18,1	51	17,1								
7V13/9	159	14,4	124	19,8	105	21,1	95	21,2	83	21,1	70	20,3	57	19,2								
7V13/10	177	16	138	22	117	23,4	105	23,6	92	23,4	78	22,6	63	21,3								
7V13/11	194	17,6	152	24,2	129	25,7	116	26	101	25,8	86	24,9	70	23,5								
7V13/12	212	19,2	166	26,4	140	28,1	126	28,3	110	28,1	94	27,1	76	25,6								
7V13/13	230	20,9	179	28,6	152	30,4	137	30,7	120	30,5	101	29,4	82	27,8								
7V13/2	27	2,2	20	3,1	16	3,2	13,5	3,1	11	3	8	2,7					2300	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
7V13/4	54	4,4	40	6,2	32	6,3	27	6,2	22	5,9	16	5,4										
7V13/6	82	6,6	60	9,2	48	9,5	41	9,3	33	8,9	24	8,1										
7V13/8	109	8,8	80	12,3	64	12,6	54	12,4	43,5	11,8	31,5	10,8										
7V13/10	136	10,9	100	15,4	80	15,8	68	15,5	55	14,8	39,5	13,5										
7V13/12	163	13,1	120	18,5	96	19	82	18,6	66	17,8	47,5	16,2										
7V13/14	191	15,3	140	21,6	112	22,1	95	21,7	76	20,7	56	19										
7V13/16	218	17,5	160	24,6	128	25,3	109	24,8	87	23,7	63	21,7										
7V13/2	16	1,1	9,5	1,4	5,5	1,3												1750	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
7V13/4	32	2,1	18,5	2,9	11	2,5																
7V13/6	48	3,2	28	4,3	16,5	3,8																
7V13/8	64	4,3	37,5	5,8	22	5,1																
7V13/10	80	5,4	46,5	7,2	27,5	6,3																
7V13/12	96	6,4	56	8,7	33	7,6																
7V13/14	112	7,5	65	10,1	38	8,9																
7V13/16	128	8,6	75	11,6	43,5	10,2																
7V13/18	144	9,7	84	13	49	11,4																
7V13/20	160	10,7	93	14,4	55	12,7																
7V13/22	176	11,8	103	15,9	60	14																

Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7V13

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

m³/h	0		42		48		54		66		72		84		96		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stangleitung Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal 	 kW HP		
	I/s		H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]						
l/min	0		700		800		900		1100		1200		1400		1600							
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]						
7V13/2	63	7,9	50	10,3	48	10,5	45,5	10,7	39,5	10,9	36	10,9	28	10,4	18	9,3	3500	3A20L	3ME20.3	15	20	
7V13/3	95	11,9	76	15,4	72	15,8	68	16,1	59	16,4	54	16,4	42	15,7	27,5	14					18,5	25
7V13/4	126	15,8	101	20,5	96	21	91	21,5	79	21,9	72	21,8	56	20,9	36,5	18,6					30	40
7V13/5	158	19,8	126	25,6	120	26,3	114	26,9	99	27,3	91	27,3	70	26,1	45,5	23,3					30	40
7V13/6	189	23,7	151	30,8	144	31,6	136	32,2	119	32,8	109	32,7	84	31,3	55	27,9				37	50	
7V13/7	221	27,7	176	35,9	168	36,8	159	37,6	139	38,3	127	38,1	98	36,5	64	32,6				45	60	
7V13/8	252	31,6	202	41	192	42,1	182	43	158	43,8	145	43,6	112	41,8	73	37,2				55	75	
7V13/2	44	4,4	33	6	31	6,2	28,5	6,3	23	6,3	19,5	6,2	12,5	5,5				2900	3A20L	3ME20.2	9,2	12,5
7V13/3	66	6,6	49,5	9	46,5	9,3	42,5	9,4	34	9,5	29,5	9,3	19	8,3							11	15
7V13/4	88	8,8	66	12	62	12,4	57	12,6	45,5	12,6	39,5	12,4	25,5	11							15	20
7V13/5	110	10,9	83	15	78	15,5	71	15,8	57	15,8	49,5	15,5	32	13,8							18,5	25
7V13/6	131	13,1	99	18,1	93	18,6	85	18,9	68	19	59	18,6	38	16,5						22	30	
7V13/7	153	15,3	116	21,1	109	21,7	99	22,1	80	22,1	69	21,7	44,5	19,3						30	40	
7V13/8	175	17,5	132	24,1	124	24,8	114	25,2	91	25,3	79	24,8	51	22						30	40	
7V13/9	197	19,7	149	27,1	140	27,9	128	28,3	103	28,4	89	27,9	57	24,8						37	50	
7V13/10	219	21,9	165	30,1	155	31	142	31,5	114	31,6	99	31	64	27,5						37	50	
7V13/2	16	1,1	7,5	1,4	5,5	1,3											1750		3A20L	3ME20.1	3	4
7V13/4	32	2,1	15	2,8	11	2,5															4	5,5
7V13/6	48	3,2	22,5	4,2	16,5	3,8															5,5	7,5
7V13/8	64	4,3	30	5,6	22	5,1															7,5	10
7V13/10	80	5,4	37,5	7	27,5	6,3														9,2	12,5	
7V13/12	96	6,4	45	8,4	33	7,6														11	15	
7V13/14	112	7,5	53	9,9	38	8,9														11	15	
7V13/16	128	8,6	60	11,3	43,5	10,2														15	20	
7V13/18	144	9,7	68	12,7	49	11,4														15	20	
7V13/20	160	10,7	75	14,1	55	12,7														18,5	25	
7V13/22	176	11,8	83	15,5	60	14													18,5	25		

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

7V24

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

m³/h	0		42		48		60		72		84		96		102		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Línea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]			OR	OM	ORM
Pompa																					
Pump																					
Pompe																					
Pumpe																					
Bomba																					
7V24/2	43	5,4	35,5	7,1	34	7,4	31,5	7,8	28	8,1	23,5	8,1	18	7,7	14,5	7,4	2900	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2
7V24/3	64	8,1	53	10,6	51	11	47	11,8	42	12,1	35,5	12,1	27	11,6	22	11,1					
7V24/4	86	10,7	71	14,2	68	14,7	63	15,7	56	16,2	47	16,2	36	15,4	29,5	14,7					
7V24/5	107	13,4	89	17,7	86	18,4	79	19,6	70	20,2	59	20,2	45	19,3	36,5	18,4					
7V24/6	128	16,1	106	21,2	103	22,1	94	23,5	84	24,2	71	24,2	54	23,1	44	22,1					
7V24/7	150	18,8	124	24,8	120	25,8	110	27,5	98	28,3	83	28,3	63	27	51	25,8					
7V24/8	171	21,5	142	28,3	137	29,4	126	31,4	112	32,3	94	32,3	72	30,8	59	29,5					
7V24/9	192	24,2	159	31,9	154	33,1	142	35,3	126	36,4	106	36,4	81	34,6	66	33,2					
7V24/10	214	26,9	177	35,4	171	36,8	157	39,2	140	40,4	118	40,4	90	38,5	73	36,9					
7V24/11	235	29,6	195	38,9	188	40,5	173	43,1	154	44,4	130	44,4	99	42,4	81	40,6					
7V24/12	257	32,2	212	42,5	205	44,2	189	47,1	168	48,5	142	48,5	108	46,2	88	44,2					
7V24/2	34,5	4,1	28	5,3	26,5	5,5	23,5	5,8	20	5,8	15,5	5,6	9,5	5	2600	4A20L		4OR1	4OM1	4ORM2	
7V24/3	51	6,1	41,5	7,9	40	8,2	35,5	8,7	30	8,8	23	8,5	14	7,6							
7V24/4	69	8,2	56	10,6	53	11	47,5	11,5	40	11,7	31	11,3	19	10,1							
7V24/5	86	10,2	70	13,2	67	13,7	59	14,4	50	14,6	38,5	14,1	23,5	12,6							
7V24/6	103	12,3	83	15,8	80	16,4	71	17,3	60	17,5	46	16,9	28,5	15,1							
7V24/7	120	14,3	97	18,5	93	19,2	83	20,2	70	20,4	54	19,7	33	17,6							
7V24/8	137	16,3	111	21,1	106	21,9	95	23,1	80	23,4	62	22,6	38	20,2							
7V24/9	154	18,4	125	23,8	120	24,7	107	26	90	26,3	69	25,4	42,5	22,7							
7V24/10	171	20,4	139	26,4	133	27,4	119	28,8	100	29,2	77	28,2	47,5	25,2							
7V24/11	188	22,5	153	29	146	30,1	131	31,7	110	32,1	85	31	52	27,7							
7V24/12	206	24,5	167	31,7	160	32,9	142	34,6	120	35	92	33,8	57	30,2							
7V24/13	223	26,5	181	34,3	173	35,6	154	37,5	130	38	100	36,7	62	32,8							
7V24/14	240	28,6	195	37	186	38,4	166	40,4	140	40,9	108	39,5	66	35,3							
7V24/2	27	2,8	20,5	3,7	19,5	3,9	16,5	4	12,5	3,9	7,5	3,4	2300	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2				
7V24/4	54	5,6	41	7,5	39	7,7	33	8,1	25,5	7,8	15	6,9									
7V24/6	80	8,5	62	11,2	58	11,6	50	12,1	38	11,8	22,5	10,3									
7V24/8	107	11,3	82	15	78	15,4	66	16,2	51	15,7	30,5	13,8									
7V24/10	134	14,1	103	18,7	97	19,3	83	20,2	63	19,6	38	17,2									
7V24/12	161	16,9	124	22,4	116	23,2	100	24,2	76	23,5	45,5	20,7									
7V24/14	188	19,7	144	26,2	136	27	116	28,3	89	27,4	53	24,1									
7V24/16	215	22,6	165	29,9	155	30,9	133	32,3	101	31,4	61	27,6									
7V24/2	15,5	1,2	10,5	1,8	9	1,8	5,5	1,6	1750	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2								
7V24/4	31,5	2,5	21	3,5	18,5	3,6	11	3,2													
7V24/6	47	3,7	31,5	5,3	27,5	5,4	16,5	4,8													
7V24/8	63	4,9	42	7,1	37	7,2	22,5	6,5													
7V24/10	78	6,2	53	8,9	46	9	28	8,1													
7V24/12	94	7,4	63	10,6	55	10,8	33,5	9,7													
7V24/14	109	8,6	74	12,4	64	12,6	39	11,3													
7V24/16	125	9,9	84	14,2	74	14,4	44,5	12,9													
7V24/18	141	11,1	95	16	83	16,2	50	14,5													



Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

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

7V24

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

m³/h	0		48		60		72		84		96		102		114		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Línea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal 	 ME kW HP	
	I/s																				
l/min	0		800		1000		1200		1400		1600		1700		1900						
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]					
7V24/2	62	10	52	12,2	50	13,1	47	13,9	42	14,4	34	14,5	29	14,4	15,5	13,8	3500	4A20L	4ME20.3	18,5	25
7V24/3	93	14,9	78	18,3	75	19,6	71	20,8	63	21,6	51	21,8	43	21,6	23,5	20,7			4ME2N.2	30	40
7V24/4	124	19,9	104	24,4	100	26,2	94	27,8	84	28,8	68	29	58	28,8	31	27,6		4A24L	4ME3N.1	45	60
7V24/5	155	24,9	131	30,5	126	32,7	118	34,7	105	36	85	36,3	72	36	39	34,5			4ME4.1	55	75
7V24/6	186	29,9	157	36,6	151	39,2	141	41,6	125	43,1	101	43,5	86	43,3	47	41,4			4ME4.1	55	75
7V24/7	217	34,8	183	42,7	176	45,8	165	48,6	146	50,3	118	50,8	101	50,5	55	48,3		4A27L	4ME4.3	75	100
7V24/8	248	39,8	209	48,8	201	52,3	188	55,5	167	57,5	135	58	115	57,7	62	55,2					
7V24/2	43	5,4	34	7,4	31,5	7,8	28	8,1	23,5	8,1	18	7,7	14,5	7,4				2900	4A20L	4ME20.3	11
7V24/3	64	8,1	51	11	47	11,8	42	12,1	35,5	12,1	27	11,6	22	11,1			4ME20.4			15	20
7V24/4	86	10,7	68	14,7	63	15,7	56	16,2	47	16,2	36	15,4	29,5	14,7			4A24L		4ME2N.2	22	30
7V24/5	107	13,4	86	18,4	79	19,6	70	20,2	59	20,2	45	19,3	36,5	18,4						30	40
7V24/6	128	16,1	103	22,1	94	23,5	84	24,2	71	24,2	54	23,1	44	22,1						30	40
7V24/7	150	18,8	120	25,8	110	27,5	98	28,3	83	28,3	63	27	51	25,8			4A27L		4ME3N.1	37	50
7V24/8	171	21,5	137	29,4	126	31,4	112	32,3	94	32,3	72	30,8	59	29,5						37	50
7V24/9	192	24,2	154	33,1	142	35,3	126	36,4	106	36,4	81	34,6	66	33,2			4ME3N.1		45	60	
7V24/10	214	26,9	171	36,8	157	39,2	140	40,4	118	40,4	90	38,5	73	36,9					45	60	
7V24/11	235	29,6	188	40,5	173	43,1	154	44,4	130	44,4	99	42,4	81	40,6			4ME4.1		55	75	
7V24/12	257	32,2	205	44,2	189	47,1	168	48,5	142	48,5	108	46,2	88	44,2					55	75	
7V24/2	15,5	1,2	9	1,8	5,5	1,6											1750		4A20L	4ME20.1	4
7V24/4	31,5	2,5	18,5	3,6	11	3,2												4ME20.2		5,5	7,5
7V24/6	47	3,7	27,5	5,4	16,5	4,8												7,5		10	
7V24/8	63	4,9	37	7,2	22,5	6,5												9,2		12,5	
7V24/10	78	6,2	46	9	28	8,1												4ME20.3	11	15	
7V24/12	94	7,4	55	10,8	33,5	9,7													15	20	
7V24/14	109	8,6	64	12,6	39	11,3												15	20		
7V24/16	125	9,9	74	14,4	44,5	12,9												4A24L	4ME2N.4	18,5	25
7V24/18	141	11,1	83	16,2	50	14,5													4ME2N.1	22	30

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

7V34

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

m³/h	0		72		78		84		96		108		120		132		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Línea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]			OR	OM	ORM
Pompa																	2900	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2
Pump																					
Pompe																	2600	4A24L	4OR2	4OM2	4ORM2
Pumpe																					
Bomba																	2300	4A27L	4OR3	4OM3	4ORM35
																	1750	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2
																	1750	4A24L	4OR2	4OM2	4ORM2
																	1750	4A27L	4OR3	4OM3	4ORM35
																	1750	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2
																	1750	4A24L	4OR2	4OM2	4ORM2
																	1750	4A27L	4OR3	4OM3	4ORM35
																	1750	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2
																	1750	4A24L	4OR2	4OM2	4ORM2
																	1750	4A27L	4OR3	4OM3	4ORM35



* **Escluso** rapporto 1:2 - Except for 1:2 ratio - Excepté rapport 1:2 - Ausgenommen Übersetzung 1:2 - Sin Relación 1:2
 ** **Escluso** rapporto 1:5,62 - Except for 1:5,62 ratio - Excepté rapport 1:5,62 - Ausgenommen Übersetzung 1:5,62 - Sin Relación 1:5,62

Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7V34

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

m³/h	0		60		72		84		96		108		120		132		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stängelleitung Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal 	 kW HP	
	I/s	0	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	36,7	l/min	0	1000	1200	1400	1600	1800				2000	2200
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]	H [m]	P ₂ [kW]					
7V34/2	69	13,9	53	14,9	50	15,4	46,5	16,1	44	16,5	39	16,9	34,5	16,9	29	16,5	3500	4A20L	4ME20.4	22	30
7V34/3	103	20,8	79	22,3	75	23,2	70	24,1	66	24,8	59	25,3	52	25,4	44	24,8			4ME2N.2	30	40
7V34/4	137	27,7	106	29,7	100	30,9	93	32,1	88	33,1	78	33,8	69	33,8	58	33,1			4A24L	37	50
7V34/5	172	34,7	132	37,1	125	38,6	117	40,1	110	41,3	98	42,3	87	42,3	73	41,3			4ME4.1	55	75
7V34/6	206	41,6	158	44,6	149	46,3	140	48,2	131	49,6	118	50,7	104	50,8	88	49,6			4A27L	55	75
7V34/7	240	48,5	185	52	174	54	163	56,2	153	57,9	137	59,1	121	59,2	102	57,9			4ME4.3	75	100
7V34/2	47,5	7,6	34,5	8,5	32	8,9	29,5	9,3	26,5	9,6	23	9,6	19	9,4	13,5	8,9			2900	4A20L	4ME20.3
7V34/3	71	11,4	52	12,7	48,5	13,3	44,5	14	40	14,4	34,5	14,4	28	14,1	20,5	13,3	4ME20.4	18,5			25
7V34/4	95	15,2	69	16,9	64	17,8	59	18,6	53	19,2	46	19,2	37,5	18,8	27	17,7	4ME2N.2	22			30
7V34/5	118	19	86	21,2	81	22,2	74	23,3	67	23,9	58	24	47	23,6	34	22,2	4ME3N.1	30			40
7V34/6	142	22,8	104	25,4	97	26,6	89	27,9	80	28,7	69	28,9	56	28,3	40,5	26,6	4ME4.1	37			50
7V34/7	166	26,6	121	29,6	113	31,1	104	32,6	93	33,5	81	33,7	66	33	47,5	31	45	60			
7V34/8	189	30,4	138	33,9	129	35,5	118	37,2	106	38,3	92	38,5	75	37,7	54	35,5	4ME4.1	45			60
7V34/9	213	34,3	155	38,1	145	40	133	41,9	120	43,1	104	43,3	84	42,4	61	39,9	4ME4.1	55			75
7V34/10	236	38,1	173	42,3	161	44,4	148	46,5	133	47,9	115	48,1	94	47,1	68	44,3	4ME4.3	55			75
7V34/11	260	41,9	190	46,6	177	48,8	163	51,2	146	52,7	127	52,9	103	51,8	75	48,8	4ME4.3	75			100
7V34/12	284	45,7	207	50,8	193	53,3	178	55,8	160	57,5	138	57,7	113	56,5	81	53,2	4ME4.3	75			100
7V34/2	18,5	1,8	10	2,1	7,5	2,1											1750	4A20L			4ME20.1
7V34/4	36,5	3,7	19,5	4,3	14,5	4,2													4ME20.2	5,5	7,5
7V34/6	55	5,5	29,5	6,4	22	6,2													9,2	12,5	
7V34/8	73	7,3	39	8,5	29,5	8,3													11	15	
7V34/10	91	9,2	49	10,7	36,5	10,4													15	20	
7V34/12	110	11	59	12,8	44	12,5													15	20	
7V34/14	128	12,8	69	14,9	51	14,6													18,5	25	
7V34/16	146	14,7	78	17,1	59	16,6													22	30	
7V34/18	164	16,5	88	19,2	66	18,7													22	30	
7V34/20	183	18,3	98	21,3	73	20,8													30	40	