

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 - Steglleitung 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																		3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
Pump																					
Pompe																		3A24L	3OR2	3OM2	3ORM35
Pumpe																					
Bomba																		3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2
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					
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	3A24L	3OR3	3OM3	3ORM35	
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	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
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	3A24L	3OR2	3OM2	3ORM35	
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	3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
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			3A24L	3OR2	3OM2	3ORM35	
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			3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
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			3A24L	3OR3	3OM3	3ORM35	
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			3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
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			3A24L	3OR2	3OM2	3ORM35	
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			3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
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					3A24L	3OR3	3OM3	3ORM35	
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					3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
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					3A24L	3OR2	3OM2	3ORM35	
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					3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
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											3A24L	3OR2	3OM2	3ORM35	
7V13/4	32	2,1	18,5	2,9	11	2,5															
7V13/6	48	3,2	28	4,3	16,5	3,8											3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
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											3A24L	3OR2	3OM2	3ORM35	
7V13/12	96	6,4	56	8,7	33	7,6															
7V13/14	112	7,5	65	10,1	38	8,9											3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	
7V13/16	128	8,6	75	11,6	43,5	10,2															
7V13/18	144	9,7	84	13	49	11,4											3A24L	3OR2	3OM2	3ORM35	
7V13/20	160	10,7	93	14,4	55	12,7															
7V13/22	176	11,8	103	15,9	60	14											3A20L	3OR1	3OM1	3ORM2	

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 - Steigleitung Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal 	 kW HP		
	l/s																					
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		3A24L	3ME2N.2	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
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			3A24L	3ME20.4		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							37	50
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								
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

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																						
Pumpe																						
Bomba																						
7V34/2	47,5	7,6	32	8,9	31	9,1	29,5	9,3	26,5	9,6	23	9,6	19	9,4	13,5	8,9			4A24L	4OR2		4OM2
7V34/3	71	11,4	48,5	13,3	46,5	13,7	44,5	14	40	14,4	34,5	14,4	28	14,1	20,5	13,3						
7V34/4	95	15,2	64	17,8	62	18,2	59	18,6	53	19,2	46	19,2	37,5	18,8	27	17,7						
7V34/5	118	19	81	22,2	78	22,8	74	23,3	67	23,9	58	24	47	23,6	34	22,2						
7V34/6	142	22,8	97	26,6	93	27,4	89	27,9	80	28,7	69	28,9	56	28,3	40,5	26,6						
7V34/7	166	26,6	113	31,1	109	31,9	104	32,6	93	33,5	81	33,7	66	33	47,5	31						
7V34/8	189	30,4	129	35,5	124	36,5	118	37,2	106	38,3	92	38,5	75	37,7	54	35,5						
7V34/9	213	34,3	145	40	140	41	133	41,9	120	43,1	104	43,3	84	42,4	61	39,9						
7V34/10	236	38,1	161	44,4	155	45,6	148	46,5	133	47,9	115	48,1	94	47,1	68	44,3						
7V34/11	260	41,9	177	48,8	171	50,2	163	51,2	146	52,7	127	52,9	103	51,8	75	48,8						
7V34/12	284	45,7	193	53,3	186	54,7	178	55,8	160	57,5	138	57,7	113	56,5	81	53,2						
7V34/2	38,5	5,5	24,5	6,8	23	6,9	22	7	18,5	7	16,5	6,8	10,5	6,3		2600		4A20L		4OR1	4OM1	4ORM2
7V34/3	58	8,3	37	10,1	35	10,3	32,5	10,4	28	10,5	25	10,2	15,5	9,5								
7V34/4	77	11	49	13,5	46,5	13,8	43,5	13,9	37	14	33,5	13,6	20,5	12,7								
7V34/5	96	13,8	62	16,9	58	17,2	55	17,4	46,5	17,5	41,5	17	26	15,8								
7V34/6	115	16,5	74	20,3	70	20,6	65	20,9	56	20,9	50	20,4	31	19								
7V34/7	134	19,3	86	23,7	81	24,1	76	24,4	65	24,4	58	23,8	36	22,2								
7V34/8	154	22	98	27	93	27,5	87	27,8	74	27,9	67	27,2	41,5	25,3								
7V34/9	173	24,8	111	30,4	104	31	98	31,3	83	31,4	75	30,6	46,5	28,5								
7V34/10	192	27,5	123	33,8	116	34,4	109	34,8	93	34,9	83	34	52	31,7								
7V34/11	211	30,3	135	37,2	128	37,8	120	38,3	102	38,4	92	37,4	57	34,8								
7V34/12	230	33	148	40,6	139	41,3	131	41,8	111	41,9	100	40,8	62	38								
7V34/2	31	3,9	18	4,8	16,5	4,8	15	4,8	11,5	4,7	8	4,4			2300		4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2		
7V34/4	62	7,7	36	9,6	33	9,6	30	9,6	23,5	9,4	16	8,7										
7V34/6	93	11,6	54	14,3	49,5	14,5	45	14,5	35	14,1	24	13,1										
7V34/8	124	15,5	72	19,1	66	19,3	60	19,3	47	18,8	32	17,5										
7V34/10	154	19,4	90	23,9	82	24,1	75	24,1	59	23,5	40,5	21,9										
7V34/12	185	23,2	108	28,7	99	28,9	90	28,9	70	28,2	48,5	26,2										
7V34/14	216	27,1	125	33,5	115	33,7	105	33,7	82	32,9	56	30,6										
7V34/16	247	31	143	38,2	132	38,6	120	38,6	94	37,6	64	35										
7V34/18	278	34,9	161	43	148	43,4	135	43,4	105	42,3	73	39,4										
7V34/2	18,5	1,8	7,5	2,1	6	2										1750	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2		
7V34/4	36,5	3,7	14,5	4,2	12,5	4																
7V34/6	55	5,5	22	6,2	18,5	6																
7V34/8	73	7,3	29,5	8,3	24,5	8																
7V34/10	91	9,2	36,5	10,4	30,5	9,9																
7V34/12	110	11	44	12,5	37	11,9																
7V34/14	128	12,8	51	14,6	43	13,9																
7V34/16	146	14,7	59	16,6	49	15,9																
7V34/18	164	16,5	66	18,7	55	17,9																
7V34/20	183	18,3	73	20,8	61	19,9																

* 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 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

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 - Steigleitung Linea de eje	 Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal ME	 kW HP		
	l/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	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	 Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal ME	 kW HP		
	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[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	11
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	4ME20.4	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	4A24L	4ME2N.2			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		4ME3N.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		4ME3N.1			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	4A27L	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	4A27L	4ME4.1			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	4
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													4ME20.2	9,2	12,5	
7V34/8	73	7,3	39	8,5	29,5	8,3													4ME20.3	11	15	
7V34/10	91	9,2	49	10,7	36,5	10,4													4ME20.3	15	20	
7V34/12	110	11	59	12,8	44	12,5													4ME20.3	15	20	
7V34/14	128	12,8	69	14,9	51	14,6													4A24L	4ME20.4	18,5	25
7V34/16	146	14,7	78	17,1	59	16,6														4ME2N.1	22	30
7V34/18	164	16,5	88	19,2	66	18,7														4ME2N.1	22	30
7V34/20	183	18,3	98	21,3	73	20,8														4ME2N.2	30	40

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


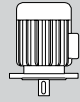
Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

m³/h	0		42		48		60		72		84		96		102		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stegleitung 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													

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 Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal 		
	I/s	0	13,3	16,7	20	23,3	26,7	28,3	31,7	I/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]	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	30	40
7V24/5	107	13,4	86	18,4	79	19,6	70	20,2	59	20,2	45	19,3	36,5	18,4					4ME2N.2	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					4ME2N.2	37	50
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	45	60
7V24/8	171	21,5	137	29,4	126	31,4	112	32,3	94	32,3	72	30,8	59	29,5					4ME3N.1	45	60
7V24/9	192	24,2	154	33,1	142	35,3	126	36,4	106	36,4	81	34,6	66	33,2			4A27L		4ME4.1	55	75
7V24/10	214	26,9	171	36,8	157	39,2	140	40,4	118	40,4	90	38,5	73	36,9					4ME4.1	55	75
7V24/11	235	29,6	188	40,5	173	43,1	154	44,4	130	44,4	99	42,4	81	40,6					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												4ME20.2		7,5	10
7V24/8	63	4,9	37	7,2	22,5	6,5												4ME20.3		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												4ME20.3	15	20	
7V24/14	109	8,6	64	12,6	39	11,3												4ME20.3	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