



## Serie 7V13 - 7V13 series - Série 7V13

m³/h	0		12		24		36		48		54		60		66		72		84		Accoppiamento standard Standard coupling Ensemble standard																																																					
	l/s	0		3,3		6,7		10		13,3		15		16,7		18,3		20		23,3		Testata Drive head Tête de commande																																																				
l/min		0		200		400		600		800		900		1000		1100		1200		1400		VE																																																				
	TIPO TYPE TYPE	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	OR	OM	ORM	piana flat plate	gole grooved gorges																																																
7V13/2	44	4,4	41,4	4,7	38,6	5,1	34,7	5,7	30,3	6,1	28	6,1	26,1	6,1	22,1	6	18,9	5,8	12,6	5,3	2900																																																					
7V13/3	65,5	6,5	62,1	7,1	57,9	7,7	52	8,6	45,4	9,2	42	9,2	37,7	9,2	33,2	9	28,3	8,7	18,8	7,9							2600																																															
7V13/4	87,5	8,7	82,8	9,4	77,2	10,2	69,3	11,5	60,5	12,2	56	12,2	50,2	12,2	44,2	11,9	37,7	11,6	25,1	10,6													2300																																									
7V13/5	109,4	11	104	11,8	97	12,8	87	14,4	76,4	15,5	70,7	15,5	63,5	15,5	56,1	15,2	48,1	14,9	31,3	13,5																			1750																																			
7V13/6	131	13	125	14,2	117	15,5	105	17,4	92,5	18,8	85,7	18,8	77	18,8	68,3	18,5	58,9	18,3	37,6	16,6																									1500																													
7V13/7	153	15,5	146	16,6	137	18,3	123	20,4	109	22,2	101	22,2	90,8	22,2	80,8	22,1	70	21,9	43,8	19,7																															1200																							
7V13/8	175	17,4	167	19	157	21	141	23,4	126	25,8	117	25,8	105	25,8	93,7	25,7	81,5	25,6	50	22,9																																					900																	
7V13/9	197	20	189	21,3	178	23,8	160	26,5	143	29,3	132	29,3	119	29,3	107	29,4	93,5	29,5	56,2	26,2																																											600											
7V13/10	219	22	210	23,8	198	26,8	178	29,5	160	33	149	33	134	33	120	33,3	106	33,6	62,4	29,7																																																	300					
7V13/2	35	3	32,7	3,2	30	3,8	26,5	4,2	22,4	4,3	20,2	4,4	17,2	4,3	14,3	4	10,3	3,8																																																								
7V13/3	53	4,6	49,1	4,9	45	5,7	39,8	6,3	33,5	6,6	30,2	6,6	25,8	6,6	21,4	6,1	15,5	5,6			100																																																					
7V13/4	70	6,2	65,4	6,5	60	7,7	53	8,3	44,7	8,7	40,3	8,8	34,4	8,7	28,5	8,1	20,6	7,4									50																																															
7V13/5	87,7	7,7	82,4	8,2	75,6	9,6	66,6	10,5	56,4	11	51	11,2	43,9	11	36,6	10,5	27,3	9,7															25																																									
7V13/6	105	9,5	100	9,9	91,7	11,6	80,4	12,8	68,4	13,5	62	13,6	53,7	13,5	45,1	13	34,6	12,1																					15																																			
7V13/7	123	11	117	11,8	108	13,7	94,4	15,1	80,6	16	73,2	16,2	63,8	16	53,9	15,5	42,5	14,6																											10																													
7V13/8	140,5	12,5	134	13,5	123	15,7	108	17,3	91,7	18,3	83,4	18,5	72,7	18,3	61,4	17,7	48,5	16,7																																	5																							
7V13/9	158	13,9	150	15,3	138	17,7	121	19,4	103	20,6	93,5	20,8	81,6	20,6	68,8	19,9	54,5	18,8																																							2,5																	
7V13/10	175,6	15,4	167	17,1	153	19,7	134	21,6	114	22,9	104	23,2	90,3	22,9	76,1	22,2	60,4	20,9																																													1,5											
7V13/11	193	17	183	18,8	168	21,7	147	23,8	124	25,2	114	25,5	99,1	25,2	83,4	24,4	66,3	23																																																			1					
7V13/12	211	18,5	199	20,6	183	23,7	160	26	135	27,5	123	27,8	108	27,5	90,7	26,5	72,2	25,1																																																								
7V13/13	228	20	216	22,4	197	25,7	172	28,2	146	29,8	133	30,1	116	29,8	97,9	28,7	78,1	27,2			0,25																																																					
7V13/2	27	2,2	25,5	2,4	23,3	2,6	19,6	2,9	15,7	3	14	2,9	10,3	2,7	7,6	2,5											0,15																																															
7V13/4	54	4,4	51	4,9	46,6	5,3	39,2	5,9	31,3	6	28	5,9	20,5	5,4	15,2	5																	0,1																																									
7V13/6	81,3	6,6	76,3	7,4	69,2	8,2	59	9,2	47,7	9,3	41,8	9,2	31,6	8,7	23,3	8																							0,05																																			
7V13/8	108,5	8,8	102	9,9	91,7	11,2	78,6	12,4	63,9	12,7	55,3	12,4	42,5	11,9	31	10,9																													0,025																													
7V13/10	135,5	11	127	12,3	115	13,9	97,7	15,5	79,5	15,8	68,3	15,5	52,9	14,9	38,1	13,6																																			0,015																							
7V13/12	163	13,2	153	14,6	137	16,7	116	18,5	94,8	19	80,9	18,5	63,1	17,8	44,8	16,2																																									0,01																	
7V13/14	190	15,5	179	17,1	160	19,4	135	21,6	110	22,2	93,1	21,6	73,2	20,7	51,3	18,8																																															0,005											
7V13/16	217	18	205	19,4	183	22,2	153	24,6	125	25,3	105	24,6	83,2	23,6	57,5	21,3																																																					0,0025					
7V13/2	15,6	1	14,5	1	12,6	1,3	9,4	1,3	5,7	1,2																																																																
7V13/4	32	2	29	2,1	25,1	2,5	18,7	2,6	11,3	2,4											0,001																																																					
7V13/6	47,5	3,1	43,8	3,2	37,2	3,9	28,4	4,1	16,9	3,7																	0,0005																																															
7V13/8	63,5	4,1	58,5	4,4	49	5,3	37,9	5,6	22,1	5																							0,00025																																									
7V13/10	79,5	5,2	72,8	5,6	60,7	6,6	46,7	7	27,1	6,3																													0,00015																																			
7V13/12	95	6,2	87	6,8	72,1	7,9	55,2	8,4	31,7	7,5																																			0,0001																													
7V13/14	111	7,3	101	7,9	83,3	9,3	63,4	9,8	36,1	8,8																																									0,00005																							
7V13/16	127	8,2	115	9,2	94,3	10,6	71,3	11,2	40,2	10																																															0,000025																	
7V13/18	143	9,2	129	10,5	105	11,9	79	12,5	44,1	11,2																																																					0,000015											
7V13/20	159	10,3	142	11,7	115	13,2	86,4	13,9	47,8	12,4																																																											0,00001					
7V13/22	174	11,2	156	13	126	14,6	93,5	15,2	51,2	13,6																																																																

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 - Annex A - Tolerances according to ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances conformes à la norme ISO 9906 - Annexe A

Le caratteristiche di prestazione si riferiscono al solo corpo pompa, prescindendo da profondità e composizione dell'installazione. Gli accoppiamenti standard indicati si riferiscono alla massima profondità di installazione e al massimo assorbimento della pompa. Per condizioni di lavoro specifiche è possibile effettuare un dimensionamento differente degli accoppiamenti: contattare gli Uffici Tecnici Rovatti.

Performance data refer to the bowl assembly only, without considering installation depth or set composition. Indicated standard couplings refer to maximum installation depth and maximum pump absorbed power. For specific working conditions, it is possible to make a different coupling dimensioning: please contact the Rovatti Technical Department.

Les caractéristiques indiquées se rapportent uniquement à la pompe seule, sans tenir compte de la profondeur d'installation ou de la composition du groupe vertical. Les entraînements standard indiqués se rapportent à la profondeur maximum d'installation et à la puissance absorbée maximum. Pour des utilisations spécifiques, d'autres formes d'entraînements sont possibles; le Service Technique Rovatti est à votre disposition.

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis



Pompe ad asse verticale serie V  
Vertical line shaft pumps V series  
Pompes à axe vertical série V

7V13

Serie 7V13 con motore elettrico - 7V13 series with electric motor - Série 7V13 avec moteur électrique

m³/h	0	30	42	48	54	66	72	84	96	min <sup>-1</sup>	Linea d'asse Line shaft Ligne d'arbre	Testata Drive head Tête de commande	Grandezza testata Drive head size Grandeur de la tête	Potenza motore elettrico Electric motor power Puissance moteur électrique				
l/s	0	8,3	11,7	13,3	15	18,3	20	23,3	26,7					kW	CV			
l/min	0	500	700	800	900	1100	1200	1400	1600									
TIPO TYPE TYPE	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW
7V13/2	63	7,8	54,5	9,4	49,6	10,3	47,2	10,4	44,2	10,5	38,7	10,7	35,4	10,6	28,1	10,2	17,5	9
7V13/3	94	11,5	81,8	14,1	74,4	15,4	70,8	15,5	66,2	15,7	58,1	16	53	15,9	42,1	15,2	26,3	13,5
7V13/4	125,5	15,5	109	18,8	99,2	20,5	94,4	20,7	88,3	20,9	77,4	21,3	70,7	21,2	56,1	20,2	35	18
7V13/5	157	19,4	137	23,4	125	25,7	119	26	112	26,4	98,5	27,1	90,1	26,9	70,8	25,9	44,9	23,2
7V13/6	188,5	23,3	165	28,1	151	30,8	145	31,3	136	32	120	33	110	32,9	85,8	31,9	55	28,6
7V13/7	220	27	193	32,8	178	35,9	171	36,6	160	37,7	143	39	131	39	101	38,1	65,7	34,4
7V13/8	251	31	221	37,4	205	41,1	197	41,9	184	43,4	166	45	152	45,1	116	44,2	76,4	40,1
7V13/2	44	4,4	36,6	5,4	32,2	5,9	30,3	6,1	28	6,1	22,1	6	18,9	5,8	12,6	5,3		
7V13/3	65,5	6,5	54,9	7,8	48,3	8,8	45,4	9,2	42	9,2	33,2	9	28,3	8,7	18,8	7,9		
7V13/4	87,5	8,7	73,2	10,9	64,4	11,8	60,5	12,2	56	12,2	44,2	11,9	37,7	11,6	25,1	10,6		
7V13/5	109,4	11	91,7	13,7	81,3	14,9	76,4	15,5	70,7	15,5	56,1	15,2	48,1	14,9	31,3	13,5		
7V13/6	131	13	110	16,5	98,5	18	92,5	18,8	85,7	18,8	68,3	18,5	58,9	18,3	37,6	16,6		
7V13/7	153	15,5	129	19,4	116	21,3	109	22,2	101	22,2	80,8	22,1	70	21,9	43,8	19,7		
7V13/8	175	17,4	148	22,2	134	24,6	126	25,8	117	25,8	93,7	25,7	81,5	25,6	50	22,9		
7V13/9	197	20	167	25,2	152	27,9	143	29,3	132	29,3	107	29,4	93,5	29,5	56,2	26,2		
7V13/10	219	22	186	28	170	31,4	160	33	149	33	120	33,3	106	33,6	62,4	29,7		
7V13/2	15,6	1	11	1,3	10,5	1,3	5,7	1,2										
7V13/4	32	2	22	2,6	15	2,5	11,3	2,4										
7V13/6	47,5	3,1	33	3,9	22,5	3,8	16,9	3,7										
7V13/8	63,5	4,1	44	5,2	30	5,1	22,1	5										
7V13/10	79,5	5,2	55	6,6	37,5	6,3	27,1	6,3										
7V13/12	95	6,2	66	7,9	45	7,6	31,7	7,5										
7V13/14	111	7,3	77	9,2	52,5	8,9	36,1	8,8										
7V13/16	127	8,2	88	10,5	60	10,1	40,2	10										
7V13/18	143	9,2	99	11,8	67,5	11,4	44,1	11,2										
7V13/20	159	10,3	110	13,1	75	12,7	47,8	12,4										
7V13/22	174	11,2	121	14,4	82,5	13,9	51,2	13,6										

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 - Annex A - Tolerances according to ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances conformes à la norme ISO 9906 - Annexe A

Le caratteristiche di prestazione si riferiscono al solo corpo pompa, prescindendo da profondità e composizione dell'installazione. Gli accoppiamenti standard indicati si riferiscono alla massima profondità di installazione e al massimo assorbimento della pompa. Per condizioni di lavoro specifiche è possibile effettuare un dimensionamento differente degli accoppiamenti: contattare gli Uffici Tecnici Rovatti.

Performance data refer to the bowl assembly only, without considering installation depth or set composition. Indicated standard couplings refer to maximum installation depth and maximum pump absorbed power. For specific working conditions, it is possible to make a different coupling dimensioning: please contact the Rovatti Technical Department.

Les caractéristiques indiquées se rapportent uniquement à la pompe seule, sans tenir compte de la profondeur d'installation ou de la composition du groupe vertical. Les entraînements standard indiqués se rapportent à la profondeur maximum d'installation et à la puissance absorbée maximum. Pour des utilisations spécifiques, d'autres formes d'entraînements sont possibles; le Service Technique Rovatti est à votre disposition.

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis



## Serie 7V24 - 7V24 series - Série 7V24

m³/h	0		30		36		42		48		60		72		84		96		102		Accoppiamento standard Standard coupling Ensemble standard					
	0		8,3		10		11,7		13,3		16,7		20		23,3		26,7		28,3		Testata Drive head Tête de commande					
l/s	0		500		600		700		800		1000		1200		1400		1600		1700		VE					
	0		500		600		700		800		1000		1200		1400		1600		1700		piana flat plate					
l/min	0		500		600		700		800		1000		1200		1400		1600		1700		gole grooved gorges					
	0		500		600		700		800		1000		1200		1400		1600		1700		OR OM ORM					
TIPO TYPE TYPE	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW						
7V24/2	42,7	5,2	38,8	6,2	37,6	6,5	36,1	6,8	34,8	7,1	32,4	7,6	29,3	7,9	24,9	7,9	19,8	7,6	16,3	7,3						
7V24/3	64	7,9	58,1	9,3	56,4	9,7	54,2	10,2	52,2	10,6	48,6	11,3	44	11,8	37,3	11,8	29,6	11,3	24,5	11						
7V24/4	85,3	10,5	77,5	12,4	75,2	13	72,2	13,5	69,6	14,1	64,8	15,1	58,6	15,8	49,7	15,8	39,5	15,1	32,6	14,6						
7V24/5	107	13	96	15,6	92,9	16,3	89,5	17,1	86,1	17,7	79,7	19	72,3	19,8	60,9	19,8	47,7	18,9	39,1	18,1						
7V24/6	128	15,7	114	18,9	110	19,9	106	20,8	102	21,4	94,1	23	85,5	23,8	71,5	23,8	55,2	22,7	45	21,6						
7V24/7	149	18,5	132	22,2	127	23,4	123	24,4	118	25,2	108	26,9	98,4	27,8	81,7	27,8	62,1	26,5	50,2	25,2						
7V24/8	171	21	151	25,2	145	26,5	141	27,7	135	28,6	124	30,6	112	31,8	93,5	31,7	71,2	30,2	57,4	28,6						
7V24/9	192	23,6	171	28,3	164	29,6	158	30,8	152	32,1	139	34,4	126	35,8	105	35,5	80,3	33,5	64,6	32,2						
7V24/10	213	26	190	31,2	182	32,6	176	34	169	35,5	155	38	139	39,7	117	39,4	89,5	37,4	71,7	35,5						
7V24/11	235	29	209	34,1	201	35,5	194	37	186	38,9	170	41,6	153	43,7	129	43,2	98,7	41	78,9	39						
7V24/12	256	31,5	229	36,9	219	38,4	212	40	203	42,2	186	45,2	166	47,7	141	47	108	44,5	86,1	42,4						
7V24/2	34,3	4	30,6	4,7	29,5	5,1	28,5	5,2	27,2	5,4	25,1	5,9	21,4	6	16,8	5,8	10,7	5,3								
7V24/3	51,5	6	46,2	7	44,2	7,7	42,8	7,8	40,8	8,2	37,6	8,8	32,1	9	25,1	8,7	16	7,9								
7V24/4	68,5	8	61,6	9,3	58,9	10,2	57	10,4	54,4	10,9	50,1	11,7	42,8	12	33,5	11,6	21,3	10,5								
7V24/5	86	10	76,3	11,8	73,1	12,7	70,6	13	67,1	13,6	61,5	14,6	52,5	14,8	40,7	14,3	25,5	13								
7V24/6	103	12	90,8	14,2	87,2	15,2	84	15,6	79,5	16,3	72,4	17,4	61,7	17,6	47,4	16,9	29,2	15,2								
7V24/7	120	14	105	16,6	101	17,7	97,1	18,3	91,6	19	82,8	20,1	70,5	20,2	53,7	19,4	32,5	17,4								
7V24/8	137	16	120	19	115	20,1	110	20,8	104	21,6	94,6	22,9	80,3	23	60,9	22,1	36,7	19,8								
7V24/9	154,5	17,9	135	21,3	129	22,4	124	23,3	117	24,3	106	25,7	90,1	25,9	68,1	24,7	40,7	22,2								
7V24/10	171,5	19,8	149	23,6	143	24,8	136	25,8	130	26,9	118	28,4	99,8	28,7	75,1	27,3	44,6	24,5								
7V24/11	189	22	164	26	156	27,2	149	28,3	142	29,4	130	31,1	109	31,4	82	29,9	48,4	26,9								
7V24/12	206	23,8	179	28,3	170	29,4	162	30,8	155	32	142	33,9	119	34,2	88,8	32,5	52,1	29,1								
7V24/13	223	25,5	194	30,5	183	31,7	175	33,3	167	34,6	154	36,6	129	36,9	95,5	35	55,7	31,4								
7V24/14	240	27,5	208	32,8	197	33,9	187	35,8	180	37,1	166	39,2	138	39,7	102	37,5	59,1	33,6								
7V24/2	26,8	2,7	23,7	3,6	22,6	3,8	21,5	4	20,5	4,1	17,6	4,3	14	4,1	8,8	3,2										
7V24/4	53,5	5,5	47,3	7,1	45,2	7,5	43	7,9	41	8,2	35,2	8,5	27,9	8,2	17,6	6,4										
7V24/6	80	8	68,4	10,2	65,3	10,8	62,3	11,4	59,1	11,8	50,6	12,2	39,4	11,8	23,5	10										
7V24/8	107	11	89,8	13,3	85,7	14,1	81,7	14,8	77,3	15,3	66	15,9	50,7	15,3	29,3	13,5										
7V24/10	134	13,5	113	16,6	108	17,7	102	18,5	96,6	19,1	82,2	19,8	62,9	19,1	36,6	16,9										
7V24/12	160,5	16	136	19,8	130	21,2	123	22,1	116	22,8	98,3	23,7	75	22,8	43,8	20,2										
7V24/14	187	19	159	23	152	24,7	144	25,7	135	26,6	114	27,6	86,9	26,6	51	23,6										
7V24/16	214	21	183	26,1	175	28,3	165	29,3	155	30,2	130	31,4	98,6	30,2	58,1	26,9										
7V24/2	15,5	1,3	13,3	1,8	12	1,8	11,5	1,9	10,2	1,9	6,8	1,8														
7V24/4	31	2,4	26,6	3,5	23,9	3,6	22,9	3,8	20,3	3,8	13,5	3,5														
7V24/6	46,5	3,6	38,3	4,9	34,8	5,2	32,7	5,4	28,9	5,4	17,8	4,9														
7V24/8	62	4,9	49,7	6,3	45,6	6,8	42,3	7	37,2	7	22	6,3														
7V24/10	78	6	61,5	7,9	56,9	8,5	52,5	8,8	45,8	8,8	27,4	7,9														
7V24/12	93	7,3	73,1	9,6	68	10,2	62,5	10,5	54,1	10,5	32,8	9,6														
7V24/14	109	8,4	84,4	11,3	79,1	11,9	72,4	12,3	62,1	12,3	38,1	11,3														
7V24/16	124	9,6	95,5	13	90,1	13,6	82,2	14,1	69,9	14,1	43,4	13														
7V24/18	140	11	106	14,8	101	15,4	91,8	15,9	77,3	15,9	48,7	14,8														

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 - Annex A - Tolerances according to ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances conformes à la norme ISO 9906 - Annexe A

Le caratteristiche di prestazione si riferiscono al solo corpo pompa, prescindendo da profondità e composizione dell'installazione. Gli accoppiamenti standard indicati si riferiscono alla massima profondità di installazione e al massimo assorbimento della pompa. Per condizioni di lavoro specifiche è possibile effettuare un dimensionamento differente degli accoppiamenti: contattare gli Uffici Tecnici Rovatti.

Performance data refer to the bowl assembly only, without considering installation depth or set composition. Indicated standard couplings refer to maximum installation depth and maximum pump absorbed power. For specific working conditions, it is possible to make a different coupling dimensioning: please contact the Rovatti Technical Department.

Les caractéristiques indiquées se rapportent uniquement à la pompe seule, sans tenir compte de la profondeur d'installation ou de la composition du groupe vertical. Les entraînements standard indiqués se rapportent à la profondeur maximum d'installation et à la puissance absorbée maximum. Pour des utilisations spécifiques, d'autres formes d'entraînements sont possibles; le Service Technique Rovatti est à votre disposition.

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis





## Serie 7V34 - 7V34 series - Série 7V34

m³/h	0		48		60		72		78		84		96		108		120		132		Accoppiamento standard Standard coupling Ensemble standard							
	l/s	0		13,3		16,7		20		21,7		23,3		26,7		30		33,3		36,7		Testata Drive head Tête de commande						
l/min		0		800		1000		1200		1300		1400		1600		1800		2000		2200		min <sup>-1</sup> Linea d'asse Line shaft Ligne d'arbre	OR	OM	ORM	VE		
	TIPO TYPE TYPE	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW	H m	kW					piana flat plate	gole grooved gorges	
7V34/2	47	7,5	36,5	7,8	34,1	8,5	31,9	8,9	30,7	9,1	29,6	9,3	26,7	9,5	22,6	9,6	18,2	9,3	13,4	8,9	2900	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2	4VE1 P.1	4VE1 G.1	
7V34/3	71	11	54,8	11,6	51,2	12,7	47,9	13,3	46,1	13,7	44,4	14	40,1	14,2	33,8	14,4	27,3	13,8	20,1	13,3						4VE2 P.1	4VE2 G.3	
7V34/4	94,5	15	73	15,5	68,2	17	63,8	17,7	61,4	18,3	59,2	18,6	53,4	18,9	45,1	19,1	36,4	18,5	26,8	17,7						4VE3 G.2	4VE02 G.1	
7V34/5	118	18,8	91,3	19,4	85,3	21,3	79,8	22,2	76,8	22,8	74	23,3	66,8	23,6	56,4	23,9	45,5	23,1	33,5	22,2			4VE02 G.1					
7V34/6	141,5	22,5	110	23,3	102	25,5	95,7	26,6	92,1	27,4	88,8	28	80,1	28,4	67,7	28,7	54,6	27,7	40,2	26,6								
7V34/7	165	26,5	128	27,2	119	29,7	112	31,1	107	31,9	104	32,6	93,5	33,1	78,9	33,5	63,7	32,3	46,9	31,1								
7V34/8	189	30	146	31,1	136	34	128	35,5	123	36,5	118	37,2	107	37,8	90,2	38,3	72,8	36,9	53,6	34								
7V34/9	212	34	164	35	153	38,3	144	39,9	138	41,1	133	41,9	120	42,5	101	43,1	81,9	41,2	60,3	39,9								
7V34/10	236	37,8	183	38,9	171	42,5	160	44,4	154	45,6	148	46,6	134	47,3	113	47,8	91	46,2	67	44,4								
7V34/11	260	41,5	201	42,7	188	46,7	175	48,8	169	50,2	163	51,2	147	52	124	52,6	100	50,8	73,7	48,8								
7V34/12	283	45	219	46,6	205	51	191	53,2	184	54,8	178	55,9	160	56,7	135	57,4	109	55,4	80,4	53,2								
7V34/2	38	5,5	29,4	6	27,1	6,4	24,5	6,8	23	6,8	21,6	7	18,5	6,8	14,4	6,6	10,1	6,3				2600	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2	4VE1 P.1	4VE1 G.1
7V34/3	57	8,2	44,1	9	40,7	9,6	36,8	10,1	34,5	10,3	32,4	10,5	27,8	10,3	21,6	9,9	15,1	9,4			4VE2 P.1						4VE2 G.2	
7V34/4	76,5	11	58,8	12	54,2	12,7	49	13,5	46	13,7	43,2	13,9	37	13,7	28,8	13,2	20,1	12,6			4VE3 G.2						4VE02 G.1	
7V34/5	95	13,5	73,5	15	67,8	15,9	61,3	16,9	57,5	17,1	54	17,4	46,3	17,1	36	16,6	25,1	15,8										
7V34/6	114	16,5	88,2	18	81,3	19,1	73,5	20,2	69	20,5	64,8	20,9	55,5	20,5	43,2	19,9	30,2	18,9										
7V34/7	134	19	103	21	94,9	22,3	85,6	23,6	80,5	24	75,6	24,4	64,8	24	50,4	23,2	35,2	22										
7V34/8	153	22	118	24	108	25,5	98	26,9	92	27,4	86,4	27,8	74	27,4	57,6	26,5	40,2	25,2										
7V34/9	172	24,5	132	27	122	28,6	110	30,3	104	30,8	97,2	31,3	83,3	30,8	64,8	29,8	45,2	28,3										
7V34/10	191	27,5	147	30	136	31,9	123	33,7	115	34,2	108	34,8	92,5	34,2	72	33,1	50,2	31,5										
7V34/11	210	30	162	33	149	35	135	37	127	37,7	119	38,3	102	37,7	79,2	36,4	55,3	30,9										
7V34/12	229	33	176	36	163	38,2	147	40,4	138	41,1	130	41,7	111	41,1	86,4	39,7	60,3	37,8										
7V34/2	31	3,8	22,7	4,3	20,4	4,6	17,7	4,8	16,3	4,8	14,9	4,8	11,7	4,6	7,8	4,3					2300		4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2	4VE1 P.1	4VE1 G.1
7V34/4	62	7,6	45,4	8,6	40,8	9,1	35,4	9,5	32,5	9,5	29,7	9,5	23,4	9,1	15,6	8,6						4VE2 P.1					4VE2 G.3	
7V34/6	92	11,5	68,1	13	61,2	13,7	53,1	14,3	48,8	14,3	44,6	14,3	35,1	13,7	23,4	13						4VE3 G.2					4VE02 G.1	
7V34/8	123	15	90,8	17,2	81,6	18,3	70,8	19	65	19	59,4	19	46,8	18,3	31,2	17,2												
7V34/10	154	19	114	21,6	102	22,8	88,5	23,8	81,3	23,8	74,3	23,8	58,5	22,8	39	21,6												
7V34/12	185	22,8	136	25,8	122	27,4	106	28,5	97,5	28,5	89,1	28,5	70,2	27,4	46,8	25,8												
7V34/14	216	27	159	30,2	143	31,9	124	33,3	114	33,3	104	33,3	81,9	31,9	54,6	30,2												
7V34/16	247	31	182	34,4	163	36,5	141	38	130	38	119	38	93,6	36,5	62,4	34,4												
7V34/18	277	34	204	38,8	184	41,1	159	42,8	146	42,8	134	42,8	105	41,1	70,2	38,8												
7V34/2	18,3	1,8	12	2,1	9,6	2,1	7,4	2,1	6	2												1750	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2	4VE1 P.1	4VE1 G.1
7V34/4	36,5	3,6	24	4	19,2	4,2	14,8	4	12	3,9																	4VE2 P.1	4VE2 G.3
7V34/6	55	5,5	36	6,1	28,8	6,3	22,2	6,1	18	5,9																	4VE3 G.2	4VE02 G.1
7V34/8	73	7,2	48	8,1	38,4	8,4	29,6	8,1	24	7,8																		
7V34/10	91	9	60	10,2	48	10,5	37	10,2	30	9,8																		
7V34/12	109	10,5	72	12,1	57,6	12,6	44,4	12,1	36	11,7																		
7V34/14	128	12,5	84	14,2	67,2	14,7	51,8	14,2	42	13,7																		
7V34/16	146	14,2	96	16,2	76,8	16,8	59,2	16,2	48	15,6																		
7V34/18	164	16	108	18,3	86,4	18,9	66,6	18,3	54	17,6																		
7V34/20	182	18	120	20,2	96	21	74	20,2	60	19,5																		

(\*) OR3 escluso rapporto 1:2 - OR3 except for 1:2 ratio - OR3 excepté rapport 1:2  
 (\*\*) ORM35 escluso rapporto 1:5,62 - ORM35 except for 1:5,62 ratio - ORM35 excepté rapport 1:5,62  
 (\*\*\*) OR4 escluso rapporto 1:1,75 - OR4 except for 1:1,75 ratio - OR4 excepté rapport 1:1,75

### Tolleranze secondo le norme ISO 9906 - Annex A - Tolerances according to ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances conformes à la norme ISO 9906 - Annexe A

Le caratteristiche di prestazione si riferiscono al solo corpo pompa, prescindendo da profondità e composizione dell'installazione. Gli accoppiamenti standard indicati si riferiscono alla massima profondità di installazione e al massimo assorbimento della pompa. Per condizioni di lavoro specifiche è possibile effettuare un dimensionamento differente degli accoppiamenti: contattare gli Uffici Tecnici Rovatti.

Performance data refer to the bowl assembly only, without considering installation depth or set composition. Indicated standard couplings refer to maximum installation depth and maximum pump absorbed power. For specific working conditions, it is possible to make a different coupling dimensioning: please contact the Rovatti Technical Department.

Les caractéristiques indiquées se rapportent uniquement à la pompe seule, sans tenir compte de la profondeur d'installation ou de la composition du groupe vertical. Les entraînements standard indiqués se rapportent à la profondeur maximum d'installation et à la puissance absorbée maximum. Pour des utilisations spécifiques, d'autres formes d'entraînements sont possibles; le Service Technique Rovatti est à votre disposition.

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis

