



Serie 10V15N - 10V15N series - Série 10V15N

m ³ /h	0		72		102		126		156		180		204		228		246		Accoppiamento standard Standard coupling Ensemble standard						
	0		20		28,3		35		43,3		50		56,6		63,3		68,3		Testata Drive head Tête de commande						
l/s	0		1200		1700		2100		2600		3000		3400		3800		4100		VE						
	0		1200		1700		2100		2600		3000		3400		3800		4100		piana / flat plate / gole / grooved gorges						
l/min	0		1200		1700		2100		2600		3000		3400		3800		4100		OR OM ORM						
	0		1200		1700		2100		2600		3000		3400		3800		4100								
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	Linea d'asse Line shaft Ligne d'arbre						
10V15N/1A	72,3	30	60	28,8	55,8	29,4	53	30,5	50,2	32	48	33,1	44,8	33,7	40,9	33,9	37,4	33,5	3500	5A24L	5OR2	5OM2	5ORM2		
10V15N/2A	144,6	60	120	57,6	111,7	58,8	106,1	61	100,5	64	96	66,2	89,6	67,4	81,8	67,8	74,8	67		5A30L	5OR3	5OM35	5ORM35		
10V15N/1A	49,5	17,1	39,9	16,6	73,4	69,5	64,3	18,2	58,8	51,9	40,6	19,3	26	19,1	20,3	18,3			2900	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2		
10V15N/2A	99	34,2	79,8	33,2	73,4	34,6	69,5	36,3	64,3	38	58,8	38,6	51,9	38,1	40,6	36,5				5A27L	5OR3	5OM3			
10V15N/3A	148,5	51,3	119,7	49,8	110,2	51,9	104,2	54,5	96,4	57	88,2	57,9	77,9	57,2	60,9	54,8			5A30L	5OR3 (*)	5OM35	5ORM35			
10V15N/4A	198	68,4	159,6	66,4	146,9	69,2	139	72,6	128,5	76	117,6	77,2	103,8	76,2	81,2	73				5OR41					
10V15N/1A	40	12,4	31,6	12,2	28,9	12,8	27,3	13,6	24,6	14,1	21,8	14	18,1	13,5					2600	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2		
10V15N/2A	80	24,8	63,2	24,4	57,8	25,6	54,6	27,2	49,2	28,2	43,7	27,9	36,3	26,9						5A27L	5OR2	5OM2			
10V15N/3A	120	37,2	94,9	36,6	86,7	38,4	81,9	40,8	73,7	42,2	65,5	41,9	54,4	40,4					5A30L	5OR3 (*)	5OM35	5ORM35			
10V15N/4A	160	19,6	126,5	48,8	115,6	51,2	109,2	54,4	98,3	56,3	87,3	55,8	72,6	53,8						5OR41					
10V15N/5A	200	62	158,1	61	144,5	64	136,5	68	122,9	70,4	109,2	69,8	90,7	67,3											
10V15N/1A	31,5	8,6	24,2	8,8	22,1	9,2	20,4	9,7	17,8	9,7	14,6	9,4	10,5	8,7					2300	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2		
10V15N/2A	63	17,3	48,3	17,6	44,3	18,3	40,8	19,4	35,6	19,4	29,3	18,7	20,9	17,4						5A27L	5OR2	5OM2			
10V15N/3A	94,5	25,9	72,5	26,4	66,4	27,5	61,2	29,1	53,4	29,2	43,9	28,1	31,4	26,1					5A30L	5OR3 (*)	5OM35	5ORM35			
10V15N/4A	126	34,5	96,7	35,2	88,6	36,6	81,6	38,8	71,2	38,9	58,5	37,4	41,8	34,8						5OR41					
10V15N/5A	157,5	43,2	120,9	44	110,7	45,8	102	48,5	89	48,6	73,1	46,8	52,3	43,5											
10V15N/6A	189	51,8	145	52,8	132,8	54,9	122,4	58,2	106,8	58,3	87,8	56,1	62,7	52,2											
10V15N/1A	24	5,7	17,9	5,8	16,2	6,4	14,4	6,6	11,3	6,3	8,1	5,7							2000	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2		
10V15N/2A	48	11,4	35,7	11,6	32,4	12,8	28,8	13,1	22,6	12,5	16,1	11,4								5A27L	5OR2	5OM2			
10V15N/3A	72	17,1	53,6	17,5	48,6	19,2	43,3	19,7	33,8	18,8	24,2	17,2							5A30L	5OR3 (*)	5OM35	5ORM35			
10V15N/4A	96	22,8	71,4	23,3	64,8	25,6	57,7	26,2	45,1	25	32,2	22,9													
10V15N/5A	120	28,5	89,3	29,1	81	32	72,1	32,8	56,4	31,3	40,3	28,6													
10V15N/6A	144	34,2	107,1	34,9	97,2	38,4	86,5	39,3	67,7	37,5	48,3	34,3													
10V15N/7A	168	39,9	125	40,7	113,4	44,8	100,9	45,9	78,9	43,8	56,4	40													
10V15N/8A	192	45,6	142,8	46,6	129,6	51,2	115,4	52,4	90,2	50	64,5	45,8													
10V15N/1A	18,3	3,7	13	4,1	11,4	4,4	9,5	4,3	6	3,9									1750	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2		
10V15N/2A	36,6	7,4	25,9	8,1	22,8	8,7	19	8,6	12	7,8										5A27L	5OR2	5OM2			
10V15N/3A	54,9	11,1	38,9	12,2	34,1	13,1	28,4	12,9	18	11,7									5A30L	5OR3 (*)	5OM35	5ORM35			
10V15N/4A	73,2	14,8	51,8	16,2	45,5	17,4	37,9	17,2	24	15,6															
10V15N/5A	91,5	18,5	64,8	20,3	56,9	21,8	47,4	21,5	30	19,5															
10V15N/6A	109,8	22,2	77,7	24,3	68,3	26,2	56,9	25,8	36	23,4															
10V15N/7A	128,1	25,9	90,7	28,4	79,6	30,5	66,3	30,1	42	27,3															
10V15N/8A	146,4	29,6	103,6	32,4	91	34,9	75,8	34,4	48	31,2															
10V15N/9A	164,7	33,3	116,6	36,5	102,4	39,2	85,3	38,7	54	35,1															
10V15N/2A	25,2	4,3	17,1	4,8	13,7	4,9	9,4	4,5											1450	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2		
10V15N/3A	37,8	6,5	25,7	7,3	20,5	7,4	14,1	6,8												5A27L	5OR2	5OM2			
10V15N/4A	50,4	8,7	34,3	9,7	27,4	9,8	18,8	9,1																	
10V15N/5A	63	10,9	42,8	12,1	34,2	12,3	23,4	11,4																	
10V15N/6A	75,6	13	51,4	14,5	41,1	14,8	28,2	13,6																	
10V15N/7A	88,2	12,5	60	16,9	47,9	17,2	32,8	15,9																	
10V15N/8A	100,8	17,4	68,5	19,4	54,8	19,7	37,5	18,2																	
10V15N/9A	113,4	19,5	77,1	21,8	61,6	22,1	42,2	20,4																	

(*) 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



Serie 10V15N con motore elettrico - 10V15N series with electric motor - Série 10V15N avec moteur électrique																																		
m ³ /h	0	72	102	126	156	180	204	228	246	min ⁻¹	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	kW	CV																		
l/s	0	20	28,3	35	43,3	50	56,6	63,3	68,3																									
l/min	0	1200	1700	2100	2600	3000	3400	3800	4100																									
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														
10V15N/1D	53	18,6	45,8	19,8	43,9	21,3	42,4	22,6	40,3	24	38,1	25	35,2	25,4	31,1	25,4	27,7	24,7			3500	60Hz 2 poli 2 poles 2 pôles	5A24L	5ME2N	2	30	40							
10V15N/1A	72,3	30	60	28,8	55,8	29,4	53	30,5	50,2	32	48	33,1	44,8	33,7	4,9	33,8	37,4	33,5								37	50							
10V15N/2E	98,6	33,2	84,8	35,4	81,6	38,7	78,5	41,4	74,2	43,6	69,6	45,4	64,2	45,8	55,2	45,6										55	75							
10V15N/2AB	136,3	53,3	114,4	53,3	107,6	55,4	102,8	57,9	97,2	61,2	92,3	63,1	86	64,4	78,3	65,1	70,5	64,1								4	5ME4	75	100					
10V15N/3CD	166,7	60	142,9	63,3	136,9	67,5	131,7	71,6	125	75,9	118	79,2	109,5	80,4	97	80	86,1	78										92	125					
10V15N/3AB	204,5	80	172,3	80	161,4	83	154,2	86,9	145,8	91,7	138,4	94,7	129	96,9	117,4	97,7	106	96,2			62	110	150											
10V15N/1E	34	9,6	28,9	10,7	27,3	12,3	25,9	13,2	23,6	13,6	20,7	13,4	17,2	12,4							2900	50Hz 2 poli 2 poles 2 pôles	5A24L	5ME20	3	15	20							
10V15N/1C	40,2	12,6	33,5	13,7	31,6	14,9	29,9	15,8	27,6	16,6	24,9	16,7	21,1	16	16,7	14,6										18,5	25							
10V15N/1A	49,5	17,1	39,9	16,6	36,7	17,3	34,7	18,2	32,1	19	29,4	19,3	26	19,1	20,3	18,3									2	5ME2N	30	40						
10V15N/2E	68	19,2	57,9	21,3	54,7	24,5	51,9	26,3	47,2	27,2	41,4	26,8	34,4	24,7													37	50						
10V15N/2C	80,4	25,2	67	27,4	63,2	29,8	59,9	31,6	55,2	33,2	49,9	33,4	42,2	32	33,4	29,2									4	5ME3N	45	60						
10V15N/2A	99	34,2	79,8	33,2	73,4	34,6	69,5	36,3	64,3	38	58,8	38,6	51,9	38,1	40,6	36,5											55	75						
10V15N/3CD	115,1	35	96,8	38,1	91,8	42,5	87	45,4	80,2	47,5	71,9	47,6	61	45,2	48,6	40,7									4	5A30L	75	100						
10V15N/4CD	153,4	46,6	129,1	50,8	122,4	56,6	116	60,5	106,9	63,3	95,8	63,4	81,4	60,2	64,8	54,2											92	125						
10V15N/5CD	191,8	58,3	161,4	63,5	153	70,8	145	75,6	133,6	79,2	119,8	79,3	101,7	75,3	81	67,8																		
10V15N/1BC	15,5	3	11,7	3,6	10,2	3,8	8,2	3,7	4,8	3,3																								
10V15N/1A	18,3	3,7	13	4,1	11,4	4,4	9,5	4,3	6	3,9																								
10V15N/2CD	28,3	5,4	21,9	6,6	19	7	14,9	6,7	7,8	5,9																								
10V15N/2A	36,6	7,4	25,9	8,1	22,8	8,7	19	8,6	12	7,8																								
10V15N/3D	40,5	7,5	32	9,4	27,7	10,1	21,6	9,8	10,8	8,6																								
10V15N/4D	54	10	42,6	12,6	36,9	13,5	28,8	13	14,4	11,4																								
10V15N/4AB	69	13,8	50,2	15,6	44	16,7	36,5	16,4	22,9	15																								
10V15N/5B	81	15,9	60,7	18,7	53	20	43,8	19,4	27,2	17,9																								
10V15N/7BC	108,5	21,3	81,8	25,1	71,2	26,7	57,7	25,8	33,7	23																								
10V15N/8B	129,6	25,4	97,1	29,9	84,9	32	70	31	43,5	28,6																								
10V15N/10B	162	31,8	121,4	37,4	106,1	40	87,6	38,8	54,3	35,8																								
10V15N/2A	25,2	4,3	17,1	4,8	13,7	4,9	9,4	4,5																										
10V15N/3B	33,6	5,4	23,9	6,8	18,8	6,8	11,6	6,1																										
10V15N/3A	37,8	6,5	25,7	7,3	20,5	7,4	14,1	6,8																										
10V15N/4A	50,4	8,7	34,3	9,7	27,4	9,8	18,8	9,1																										
10V15N/6B	67,2	10,8	47,7	13,6	37,7	13,6	23,3	12,1																										
10V15N/7B	78,4	12,6	55,7	15,9	44	15,8	27,1	14,1																										
10V15N/8A	100,8	17,4	68,5	19,4	54,8	19,7	37,5	18,2																										
10V15N/11B	123,2	19,8	87,5	25	69,1	24,9	42,6	22,2																										
10V15N/13AB	154,7	25,8	107,4	30,5	85,4	30,7	55,7	27,9																										
10V15N/16AB	190,4	31,8	132,2	37,5	105,1	37,8	68,5	34,3																										

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 10V16N - 10V16N series - Série 10V16N

m ³ /h	0		72		102		126		156		180		204		228		246		Accoppiamento standard Standard coupling Ensemble standard							
	l/s	0		20		28,3		35		43,3		50		56,6		63,3		68,3		Testata Drive head Tête de commande						
l/min		0		1200		1700		2100		2600		3000		3400		3800		4100		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	Linea d'asse Line shaft Ligne d'arbre		OR	OM	ORM	piana flat plate	gole grooved gorges
10V16N/1A	72,3	30	60	28,8	55,8	29,4	53	30,5	50,2	32	48	33,1	44,8	33,7	40,9	33,9	37,4	33,5	3500	6A24L	6OR2	6OM2	6ORM2			
10V16N/2A	144,6	60	120	57,6	111,7	58,8	106,1	61	100,5	64	96	66,2	89,6	67,4	81,8	67,8	74,8	67		6A30L	6OR3	6OM35	6ORM35			
10V16N/3A	216,9	90	180	86,4	167,5	88,2	159,1	91,5	150,7	96	144	99,3	134,4	101,1	122,7	101,7	112,2	100,5		6A35L	6OR4.1					
10V16N/1A	49,5	17,1	39,9	16,6	73,4	69,5	64,3	18,2	58,8	51,9	40,6	19,3	26	19,1	20,3	18,3			2900	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2			
10V16N/2A	99	34,2	79,8	33,2	73,4	34,6	69,5	36,3	64,3	38	58,8	38,6	51,9	38,1	40,6	36,5				6A27L	6OR3	6OM3	6ORM35			
10V16N/3A	148,5	51,3	119,7	49,8	110,2	51,9	104,2	54,5	96,4	57	88,2	57,9	77,9	57,2	60,9	54,8				6A30L	6OR3 (*)	6OM35				
10V16N/4A	198	68,4	159,6	66,4	146,9	69,2	139	72,6	128,5	76	117,6	77,2	103,8	76,2	81,2	73				6OR4.1						
10V16N/5A	247,5	85,5	199,4	83	183,6	86,5	173,7	90,8	160,7	95	147	96,5	129,8	95,3	101,5	91,3				6A35L	6OR4.1 (*)					
10V16N/6A	297	102,6	239,3	99,6	220,3	103,8	208,5	108,9	192,8	114	176,4	115,8	155,7	114,3	121,8	109,5										
10V16N/1A	40	12,4	31,6	12,2	28,9	12,8	27,3	13,6	24,6	14,1	21,8	14	18,1	13,5					2600	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2			
10V16N/2A	80	24,8	63,2	24,4	57,8	25,6	54,6	27,2	49,2	28,2	43,7	27,9	36,3	26,9						6A27L	6OR3	6OM3	6ORM35			
10V16N/3A	120	37,2	94,9	36,6	86,7	38,4	81,9	40,8	73,7	42,2	65,5	41,9	54,4	40,4						6A30L	6OR3 (*)	6OM35				
10V16N/4A	160	19,6	126,5	48,8	115,6	51,2	109,2	54,4	98,3	56,3	87,3	55,8	72,6	53,8						6OR4.1						
10V16N/5A	200	62	158,1	61	144,5	64	136,5	68	122,9	70,4	109,2	69,8	90,7	67,3						6A35L	6OR4.1 (*)					
10V16N/6A	240	74,4	189,7	73,2	173,4	76,8	163,8	81,6	147,5	84,5	131	83,7	108,9	80,7												
10V16N/7A	280	86,8	221,3	85,4	202,3	89,6	191,1	95,2	172,1	98,6	152,9	97,7	127	94,2												
10V16N/1A	31,5	8,6	24,2	8,8	22,1	9,2	20,4	9,7	17,8	9,7	14,6	9,4	10,5	8,7					2300	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2			
10V16N/2A	63	17,3	48,3	17,6	44,3	18,3	40,8	19,4	35,6	19,4	29,3	18,7	20,9	17,4						6A27L	6OR3	6OM3	6ORM35			
10V16N/3A	94,5	25,9	72,5	26,4	66,4	27,5	61,2	29,1	53,4	29,2	43,9	28,1	31,4	26,1						6A30L	6OR3 (*)	6OM35				
10V16N/4A	126	34,5	96,7	35,2	88,6	36,6	81,6	38,8	71,2	38,9	58,5	37,4	41,8	34,8						6OR4.1						
10V16N/5A	157,5	43,2	120,9	44	110,7	45,8	102	48,5	89	48,6	73,1	46,8	52,3	43,5												
10V16N/6A	189	51,8	145	52,8	132,8	54,9	122,4	58,2	106,8	58,3	87,8	56,1	62,7	52,2												
10V16N/7A	220,5	60,4	169,2	61,6	155	64,1	142,8	67,9	124,6	68	102,4	65,5	73,2	60,9												
10V16N/8A	252	69	193,4	70,4	177,1	73,2	163,2	77,6	142,4	77,8	117	74,8	83,6	69,6												
10V16N/1A	24	5,7	17,9	5,8	16,2	6,4	14,4	6,6	11,3	6,3	8,1	5,7							2000	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2			
10V16N/2A	48	11,4	35,7	11,6	32,4	12,8	28,8	13,1	22,6	12,5	16,1	11,4								6A27L	6OR2	6OM2				
10V16N/3A	72	17,1	53,6	17,5	48,6	19,2	43,3	19,7	33,8	18,8	24,2	17,2								6A30L	6OR3	6OM3	6ORM35			
10V16N/4A	96	22,8	71,4	23,3	64,8	25,6	57,7	26,2	45,1	25	32,2	22,9								6OR3 (*)	6OM35					
10V16N/5A	120	28,5	89,3	29,1	81	32	72,1	32,8	56,4	31,3	40,3	28,6								6A35L	6OR4	6OM4				
10V16N/6A	144	34,2	107,1	34,9	97,2	38,4	86,5	39,3	67,7	37,5	48,3	34,3														
10V16N/7A	168	39,9	125	40,7	113,4	44,8	100,9	45,9	78,9	43,8	56,4	40														
10V16N/8A	192	45,6	142,8	46,6	129,6	51,2	115,4	52,4	90,2	50	64,5	45,8														
10V16N/9A	216	51,3	160,7	52,4	145,8	57,6	129,8	59	101,5	56,3	72,5	51,5														
10V16N/1A	18,3	3,7	13	4,1	11,4	4,4	9,5	4,3	6	3,9									1750	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2			
10V16N/2A	36,6	7,4	25,9	8,1	22,8	8,7	19	8,6	12	7,8										6A27L	6OR2	6OM2				
10V16N/3A	54,9	11,1	38,9	12,2	34,1	13,1	28,4	12,9	18	11,7											6OR3	6OM3	6ORM35			
10V16N/4A	73,2	14,8	51,8	16,2	45,5	17,4	37,9	17,2	24	15,6										6A30L	6OR3 (*)	6OM35				
10V16N/5A	91,5	18,5	64,8	20,3	56,9	21,8	47,4	21,5	30	19,5																
10V16N/6A	109,8	22,2	77,7	24,3	68,3	26,2	56,9	25,8	36	23,4																
10V16N/7A	128,1	25,9	90,7	28,4	79,6	30,5	66,3	30,1	42	27,3																
10V16N/8A	146,4	29,6	103,6	32,4	91	34,9	75,8	34,4	48	31,2																
10V16N/9A	164,7	33,3	116,6	36,5	102,4	39,2	85,3	38,7	54	35,1																
10V16N/2A	25,2	4,3	17,1	4,8	13,7	4,9	9,4	4,5											1450	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2			
10V16N/3A	37,8	6,5	25,7	7,3	20,5	7,4	14,1	6,8																		
10V16N/4A	50,4	8,7	34,3	9,7	27,4	9,8	18,8	9,1																		
10V16N/5A	63	10,9	42,8	12,1	34,2	12,3	23,4	11,4																		
10V16N/6A	75,6	13	51,4	14,5	41,1	14,8	28,2	13,6																		
10V16N/7A	88,2	12,5	60	16,9	47,9	17,2	32,8	15,9																		
10V16N/8A	100,8	17,4	68,5	19,4	54,8	19,7	37,5	18,2																		
10V16N/9A	113,4	19,5	77,1	21,8	61,6	22,1	42,2	20,4																		

(*) 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



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

10V16N

Serie 10V16N con motore elettrico - 10V16N series with electric motor - Série 10V16N avec moteur électrique

m³/h	0	72	102	126	156	180	204	228	246	min ⁻¹	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	20	28,3	35	43,3	50	56,6	63,3	68,3															
l/min	0	1200	1700	2100	2600	3000	3400	3800	4100															
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	kW	CV				
10V16N/1D	53	18,6	45,8	19,8	43,9	21,3	42,4	22,6	40,3	24	38,1	25	35,2	25,4	31,1	25,4	27,7	24,7	3500	6A24L	6ME2N	2	30	40
10V16N/1A	72,3	30	60	28,8	55,8	29,4	53	30,5	50,2	32	48	33,1	44,8	33,7	4,9	33,8	37,4	33,5					37	50
10V16N/2E	98,6	33,2	84,8	35,4	81,6	38,7	78,5	41,4	74,2	43,6	69,6	45,4	64,2	45,8	55,2	45,6				55	75			
10V16N/1D	136,3	53,3	114,4	53,3	107,6	55,4	102,8	57,9	97,2	61,2	92,3	63,1	86	64,4	78,3	65,1	70,5	64,1		6A27L	6ME4	4	75	100
10V16N/2AB	166,7	60	142,9	63,3	136,9	67,5	131,7	71,6	125	75,9	118	79,2	109,5	80,4	97	80	86,1	78					92	125
10V16N/3AB	204,5	80	172,3	80	161,4	83	154,2	86,9	145,8	91,7	138,4	94,7	129	96,9	117,4	97,7	106	96,2		6A30L	6ME4	4	92	125
10V16N/1E	34	9,6	28,9	10,7	27,3	12,3	25,9	13,2	23,6	13,6	20,7	13,4	17,2	12,4					62	110			150	
10V16N/1C	40,2	12,6	33,5	13,7	31,6	14,9	29,9	15,8	27,6	16,6	24,9	16,7	21,1	16	16,7	14,6			6A24L	6ME20	3	15	20	
10V16N/1A	49,5	17,1	39,9	16,6	36,7	17,3	34,7	18,2	32,1	19	29,4	19,3	26	19,1	20,3	18,3						18,5	25	
10V16N/2E	68	19,2	57,9	21,3	54,7	24,5	51,9	26,3	47,2	27,2	41,4	26,8	34,4	24,7					4	22	30			
10V16N/2C	80,4	25,2	67	27,4	63,2	29,8	59,9	31,6	55,2	33,2	49,9	33,4	42,2	32	33,4	29,2			6A27L	6ME2N	2	30	40	
10V16N/2A	99	34,2	79,8	33,2	73,4	34,6	69,5	36,3	64,3	38	58,8	38,6	51,9	38,1	40,6	36,5						37	50	
10V16N/3CD	115,1	35	96,8	38,1	91,8	42,5	87	45,4	80,2	47,5	71,9	47,6	61	45,2	48,6	40,7			6A30L	6ME4	4	45	60	
10V16N/4CD	153,4	46,6	129,1	50,8	122,4	56,6	116	60,5	106,9	63,3	95,8	63,4	81,4	60,2	64,8	54,2			6A35L			6ME4	4	55
10V16N/5CD	191,8	58,3	161,4	63,5	153	70,8	145	75,6	133,6	79,2	119,8	79,3	101,7	75,3	81	67,8				6A35L	6ME4			4
10V16N/6CD	230,1	69,9	193,7	76,2	183,6	84,9	174	90,8	160,4	95	143,8	95,1	122,1	90,3	97,2	81,3						92	125	
10V16N/1BC	15,5	3	11,7	3,6	10,2	3,8	8,2	3,7	4,8	3,3										6A24L	6ME20	1	4	5,5
10V16N/1A	18,3	3,7	13	4,1	11,4	4,4	9,5	4,3	6	3,9													5,5	7,5
10V16N/2CD	28,3	5,4	21,9	6,6	19	7	14,9	6,7	7,8	5,9										6A24L	6ME20	2	7,5	10
10V16N/2A	36,6	7,4	25,9	8,1	22,8	8,7	19	8,6	12	7,8													9,2	12,5
10V16N/3D	40,5	7,5	32	9,4	27,7	10,1	21,6	9,8	10,8	8,6										6A24L	6ME20	3	11	15
10V16N/4D	54	10	42,6	12,6	36,9	13,5	28,8	13	14,4	11,4													15	20
10V16N/4AB	69	13,8	50,2	15,6	44	16,7	36,5	16,4	22,9	15										6A27L	6ME2N	4	18,5	25
10V16N/5B	81	15,9	60,7	18,7	53	20	43,8	19,4	27,2	17,9													22	30
10V16N/7BC	108,5	21,3	81,8	25,1	71,2	26,7	57,7	25,8	33,7	23										6A30L	6ME3N	1	30	40
10V16N/8B	129,6	25,4	97,1	29,9	84,9	32	70	31	43,5	28,6													37	50
10V16N/10B	162	31,8	121,4	37,4	106,1	40	87,6	38,8	54,3	35,8										6A30L	6ME3N	3	45	60
10V16N/12B	194,4	38,2	145,7	44,9	127,3	48	105,1	46,6	65,2	43													55	75
10V16N/2A	25,2	4,3	17,1	4,8	13,7	4,9	9,4	4,5												6A35L	6ME4	4	5,5	7,5
10V16N/3B	33,6	5,4	23,9	6,8	18,8	6,8	11,6	6,1															7,5	10
10V16N/3A	37,8	6,5	25,7	7,3	20,5	7,4	14,1	6,8												6A24L	6ME20	2	9,2	12,5
10V16N/4A	50,4	8,7	34,3	9,7	27,4	9,8	18,8	9,1															11	15
10V16N/6B	67,2	10,8	47,7	13,6	37,7	13,6	23,3	12,1												6A27L	6ME2N	3	15	20
10V16N/7B	78,4	12,6	55,7	15,9	44	15,8	27,1	14,1															18,5	25
10V16N/8A	100,8	17,4	68,5	19,4	54,8	19,7	37,5	18,2												6A30L	6ME3N	1	22	30
10V16N/11B	123,2	19,8	87,5	25	69,1	24,9	42,6	22,2															30	40
10V16N/13AB	154,7	25,8	107,4	30,5	85,4	30,7	55,7	27,9												6A30L	6ME3N	3	37	50
10V16N/16AB	190,4	31,8	132,2	37,5	105,1	37,8	68,5	34,3															45	60

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 10V26N - 10V26N series - Série 10V26N

m³/h	0		90		120		150		180		210		240		276		300		Accoppiamento standard Standard coupling Ensemble standard					
	0		25		33,3		41,6		50		58,3		66,6		76,6		83,3		Testata Drive head Tête de commande					
l/s	0		1500		2000		2500		3000		3500		4000		4600		5000		VE					
	0		1500		2000		2500		3000		3500		4000		4600		5000		VE					
TIPO TYPE TYPE	H m		kW		H m		kW		H m		kW		H m		kW		H m		kW		VE			
	H m		kW		H m		kW		H m		kW		H m		kW		H m		kW		VE			
10V26N/1A	73,2	34,3	59,9	31,8	56,3	32	52,6	32,7	49,4	34,2	46,3	35,3	41,7	36	35,1	35,5	29,9	34,4						
10V26N/2A	146,4	68,6	119,8	63,6	116,6	64	105,2	65,4	98,9	68,4	92,5	70,6	83,4	72	70,1	70,9	59,8	68,8						
10V26N/3A	219,6	102,9	179,7	95,4	168,9	96	157,7	98,1	148,3	102,6	138,8	105,9	125,1	108	105,2	106,4	89,7	103,2						
10V26N/1A	50,5	19,5	39,8	18,2	36,5	18,5	33,9	17,4	31,1	20,2	27,1	20,5	22,2	19,9	13,3	18								
10V26N/2A	101	39	79,6	36,4	73	37	67,8	34,7	62,1	40,4	54,2	41	44,5	39,8	26,5	36								
10V26N/3A	151,5	58,5	119,3	54,6	109,5	55,5	101,7	52,1	93,2	60,6	81,3	61,5	66,7	59,7	39,8	54								
10V26N/4A	202	78	159,1	72,8	146	74	135,5	69,4	124,2	80,8	108,4	82	89	79,6	53	72								
10V26N/5A	252,5	97,5	198,9	91	182,5	92,5	169,4	86,8	155,3	101	135,4	102,5	111,2	99,5	66,3	90								
10V26N/1A	41	14,3	31,4	13,5	28,9	13,9	26,6	14,7	23,6	15	19,3	14,6	13,3	13,8										
10V26N/2A	82	28,6	62,8	26,9	57,8	27,8	53,1	29,4	47,2	30	38,5	29,2	26,7	27,5										
10V26N/3A	123	42,9	94,2	40,4	86,7	41,7	79,7	44,1	70,8	45	57,8	43,8	40	41,3										
10V26N/4A	164	57,2	125,7	53,8	115,6	55,6	106,3	58,8	94,4	60	77	58,4	53,3	55										
10V26N/5A	205	71,5	157,1	67,3	144,5	69,5	132,9	73,5	118	75	96,3	73	66,6	68,8										
10V26N/6A	246	85,8	188,5	80,7	173,4	83,4	159,4	88,2	141,6	90	115,6	87,6	80	82,5										
10V26N/7A	287	100,1	219,9	94,2	202,3	97,3	186	102,9	165,2	105	134,8	102,2	93,3	96,3										
10V26N/1A	32,2	9,8	24,2	9,4	22,1	9,9	19,7	10,4	16,2	10,3	11,8	9,7												
10V26N/2A	64,4	19,6	48,4	18,8	44,3	19,9	39,3	20,9	32,3	20,5	23,6	19,3												
10V26N/3A	96,6	29,4	72,6	28,2	66,4	29,8	59	31,3	48,5	30,8	35,4	29												
10V26N/4A	128,8	39,2	96,8	37,6	88,6	39,7	78,7	41,7	64,7	41	47,2	38,6												
10V26N/5A	161	49	121	47	110,7	49,7	98,3	52,2	80,9	51,3	58,9	48,3												
10V26N/6A	193,2	58,8	145,1	56,4	132,9	59,6	118	62,6	97	61,5	70,7	57,9												
10V26N/7A	225,4	68,6	169,3	65,8	155	69,5	137,7	73	113,2	71,8	82,5	67,6												
10V26N/8A	257,6	78,4	193,5	75,2	177,2	79,4	157,3	83,4	129,4	82	94,3	77,2												
10V26N/1A	24,7	6,8	17,8	6,6	16	7	13,5	7	9,7	6,8	4,6	6												
10V26N/2A	49,4	13,5	35,7	13,2	31,9	14	26,9	14	19,4	13,5	9,2	12												
10V26N/3A	74,1	20,3	53,5	19,8	47,9	21	40,4	21,1	29	20,3	13,8	18												
10V26N/4A	98,8	27	71,3	26,4	63,9	28	53,8	28,1	38,7	27	18,5	24												
10V26N/5A	123,5	33,8	89,2	33	79,8	35	67,3	35,1	48,4	33,8	23,1	30												
10V26N/6A	148,2	40,5	107	39,6	95,8	42	80,7	42,1	58,1	40,5	27,7	36												
10V26N/7A	172,9	47,3	124,8	46,2	111,8	49	94,2	49,1	67,8	47,3	32,3	42												
10V26N/8A	197,6	54	142,7	52,8	127,7	56	107,6	56,2	77,5	54	36,9	48												
10V26N/9A	222,3	60,8	160,5	59,4	143,7	63	121,1	63,2	87,1	60,8	41,5	54												
10V26N/10A	247	67,5	178,4	66	159,7	70	134,6	70,2	96,8	67,5	46,1	60												
10V26N/2A	37,4	9	25,1	9	21,6	9,3	16	9	9	8,2														
10V26N/4A	74,8	18	50,2	18	43,3	18,6	31,9	18	18	16,4														
10V26N/6A	112,2	27	75,3	27	64,9	27,9	47,9	27	26,9	24,6														
10V26N/8A	149,6	36	100,4	36	86,5	37,2	63,9	36	35,9	32,8														
10V26N/10A	187	45	125,5	45	108,2	46,5	79,8	45	44,9	41														
10V26N/12A	224,4	54	150,6	54	129,8	55,8	95	54	53,9	49,2														
10V26N/14A	261,8	63	175,6	63	151,4	65,1	111,8	63	62,8	57,4														
10V26N/2A	25,8	5,2	16,1	5,4	11,9	5,2	4,1	4,7																
10V26N/4A	51,6	10,4	32,1	10,7	23,9	10,5	8,2	9,3																
10V26N/6A	77,4	15,6	48,2	16,1	35,8	15,7	12,2	14																
10V26N/8A	103,2	20,8	64,3	21,5	47,8	20,9	16,3	18,7																
10V26N/10A	129	26	80,3	26,8	59,7	26,2	20,4	23,3																
10V26N/12A	154,8	31,2	96,4	32,2	71,7	31,4	24,5	28																
10V26N/14A	180,6	36,4	112,5	37,6	83,6	36,6	28,6	32,7																
10V26N/16A	206,4	41,6	128,5	42,9	95,6	41,9	32,6	37,3																

(*) 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



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

10V26N

Serie 10V26N con motore elettrico - 10V26N series with electric motor - Série 10V26N avec moteur électrique

m ³ /h	0	90	120	150	180	210	240	276	300	min ⁻¹	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	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	76,6	83,3															
l/min	0	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4600	5000															
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	kW	CV	
10V26N/1C	58,5	23,6	48,2	23,2	45,9	24,5	43,1	25,6	40,2	26,4	36,7	26,6	31,9	26,5	24,9	25,5	19,4	24,4	3500 60Hz 2 poli 2 pôles	6A24L	6ME2N	2	30	40
10V26N/1AB	70,6	32	57,4	29,9	54,2	30,4	50,8	31,1	47,7	32,3	44,5	33,2	39,9	33,6	33	33,1	27,8	32,3					37	50
10V26N/1A	73,2	34,3	59,9	31,8	56,3	32	52,6	32,7	49,4	34,2	46,3	35,3	41,7	36	35,1	35,5	29,9	34,4					45	60
10V26N/2D	108	42,6	88,7	42,8	83,6	44	78,3	45,4	73,1	46,4	65,2	46,8	55,6	46	42	43,2	28,6	40	6A27L	6ME4	4	55	75	
10V26N/2B	136	59,4	110	56	104	57,4	98	58,9	92,1	60,9	85,5	62	76,2	62,3	61,9	61,3	51,4	60,2				75	100	
10V26N/3C	175,5	70,8	144,6	69,6	137,7	73,5	129,2	76,8	120,5	79,2	110,2	79,8	95,8	79,5	74,7	76,5	58,1	73,2				92	125	
10V26N/3B	204	89,1	165	84	156,1	86,1	147	88,4	138,1	91,4	128,2	93	114,3	93,5	92,9	92	77,1	90,3	6A30L	6ME4	6.2	110	150	
10V26N/1D	37,5	12,1	29,6	12,6	27,4	13,2	24,9	13,5	21,4	13,3	16,9	12,8	11,3	11,7								15	20	
10V26N/1BC	43,9	15,1	34,4	15	31,9	15,6	29,7	16,3	26,5	16,5	22,2	16,3	17	15,4	7,4	13,2						18,5	25	
10V26N/1AB	48,6	18,2	38,1	17,2	35,3	17,6	32,8	18,4	29,8	18,9	25,8	19,1	20,9	18,6	12	16,5			22	30				
10V26N/2D	75	24,2	59,2	25,2	54,7	26,3	49,9	26,9	42,8	26,6	33,8	25,6	22,6	23,4					30	40				
10V26N/2BC	87,7	30,1	68,9	29,9	63,8	31,2	59,4	32,6	53	33	44,5	32,6	34	31,3	14,8	26,4			37	50				
10V26N/2AB	97,2	36,4	76,3	34,4	70,5	35,2	65,5	36,9	59,6	37,9	51,6	38,2	41,7	37,2	24	33			45	60				
10V26N/3C	123	39,6	97	41,1	89,2	43,4	83,4	45,6	73,3	45,9	59,9	44,7	43,7	42	12,2	34,2			55	75				
10V26N/3A	151,5	58,5	119,3	54,6	109,5	55,5	101,7	58,5	93,2	60,6	81,3	61,5	66,7	59,7	39,8	54			75	100				
10V26N/4C	164	52,8	129,3	54,8	118,9	57,8	111,2	60,8	97,7	61,2	79,9	59,6	58,2	56	16,3	45,6			75	100				
10V26N/4AB	194,4	72,8	152,6	68,8	141	70,4	131	73,7	119,2	75,7	103,2	76,4	83,4	74,4	47,9	66			92	125				
10V26N/5AB	243	91	190,7	86	176,3	88	163,8	92,1	149	94,6	129	95,5	104,3	93	59,9	82,5			92	125				
10V26N/1BC	16,1	3,4	10,9	3,7	8,9	3,8	6	3,5	2	2,9									110	150				
10V26N/1A	18,7	4,5	12,5	4,5	10,8	4,7	8	4,5	4,5	4,1									110	150				
10V26N/2C	30	6	20,6	6,9	16,5	6,9	10,1	6,2	2	4,8									110	150				
10V26N/2AB	35,9	8,3	24,1	8,5	20,4	8,7	14,9	8,4	7,5	7,5									110	150				
10V26N/3C	45	9	30,9	10,4	24,7	10,4	15,1	9,3	3,1	7,2									110	150				
10V26N/3A	56,1	13,5	37,6	13,5	32,4	14	23,9	13,5	13,5	12,3									110	150				
10V26N/4B	68,8	15,2	46,1	15,8	38,3	16,2	27,8	15,4	12,2	13,6									110	150				
10V26N/5B	86	19	57,6	19,8	47,9	20,3	34,8	19,3	15,3	17									110	150				
10V26N/6AB	107,7	24,9	72,2	25,4	61,2	26,1	44,8	25,1	22,6	22,5									110	150				
10V26N/8B	137,6	30,4	92,2	31,6	76,6	32,4	55,6	30,8	24,5	27,2									110	150				
10V26N/10B	172	38	115,3	39,5	95,8	40,5	69,5	38,5	30,6	34									110	150				
10V26N/12B	206,4	45,6	138,3	47,4	114,9	48,6	83,4	46,2	36,7	40,8									110	150				
10V26N/2AB	24,8	4,8	15,5	5	11,3	4,9	3,8	4,2											110	150				
10V26N/3B	35,7	6,6	22,4	7,1	16,1	6,7	5,4	5,7											110	150				
10V26N/3A	38,7	7,8	24,1	8,1	17,9	7,9	6,1	7											110	150				
10V26N/4AB	49,6	9,6	31	10,1	22,7	9,7	7,7	8,4											110	150				
10V26N/5A	64,5	13	40,2	13,4	29,9	13,1	10,2	11,7											110	150				
10V26N/6A	77,4	15,6	48,2	16,1	35,8	15,7	12,2	14											110	150				
10V26N/7A	90,3	18,2	56,2	18,8	41,8	18,3	14,3	16,3											110	150				
10V26N/10AB	124	23,9	77,5	25,2	56,7	24,3	19,1	21,1											110	150				
10V26N/12A	154,8	31,2	96,4	32,2	71,7	31,4	24,5	28											110	150				
10V26N/15A	193,5	39	120,5	40,3	89,6	39,3	30,6	35											110	150				
10V26N/18A	232,2	46,8	144,6	48,3	107,5	47,1	36,7	42											110	150				

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

10V36N

Serie 10V36N con motore elettrico - 10V36N series with electric motor - Série 10V36N avec moteur électrique

m ³ /h	0	120	180	210	240	270	300	330	390	min ⁻¹	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	33,3	50	58,3	66,6	75	83,3	91,6	108,3																			
l/min	0	2000	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6500																			
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	kW	CV					
10V36N/1D	50	32,9	42,2	30,4	38,5	31	36	31,4	33,2	31,7	30,8	32	28	32,4	25	32,5	18	31,4	3500	60Hz 2 poli 2 pôles	6A24L	6ME2N	2	37	50			
10V36N/1BC	58,1	36,4	48,5	34,8	43,9	36	41,3	36,8	39,1	37,5	37,2	38,5	35,2	39,4	32,7	39,9	25,3	39,4						45	60			
10V36N/1AB	63,9	39	53,4	38,7	48,5	40,8	46	42,3	44	43,6	42,2	44,7	40,3	45,6	37,8	46,4	30,8	46,6				55	75					
10V36N/2D	100	65,8	84,4	60,8	77	62	72	62,8	66,4	63,4	61,6	64	56	64,8	50	65	36	62,8				75	100					
10V36N/2BC	116,2	72,8	97	69,6	87,7	72	82,6	73,6	78,1	75	74,3	76,9	70,4	78,7	65,3	79,8	50,5	78,7				90	125					
10V36N/2AB	127,8	77,9	106,7	77,3	96,9	81,6	91,9	84,6	87,9	87,1	84,4	89,3	80,5	91,2	75,5	92,7	61,5	93,2				62	110	150				
10V36N/1D	34,8	18,8	28,6	17,8	25	18,2	23,3	18,6	21,4	18,9	19,4	19	16,4	19	12,9	18,6						2900	50Hz 2 poli 2 pôles	6A24L	6ME20	4	22	30
10V36N/1AB	44	22,3	35,7	22,4	31,8	24,2	30,3	25,1	28,9	25,8	27,2	26,3	24,2	26,6	21	26,4	12,6	24,8									30	40
10V36N/1A	45,5	22,6	37,2	23,5	33,5	25,8	32	26,8	30,5	27,5	28,9	28,1	26,1	28,4	23,1	28,4	14,7	27							37	50		
10V36N/2CD	72,8	38,8	59,6	37	52,1	38,4	48,7	39,1	45,4	39,7	41,4	40	35,4	40	28,3	39,2									45	60		
10V36N/2BC	80,5	41,9	65,1	40,4	57,3	42,9	54,1	43,9	51,3	44,8	47,5	45,6	41,4	45,8	34,2	45	17,1	41,2	55	75								
10V36N/3C	114	60	93	57,6	81,4	60,6	76,3	61,5	72	62,4	66,1	63	57,2	63	46,1	61,7	19,8	55,8	75	100								
10V36N/3AB	132	66,8	107	67,1	95,5	72,7	91	75,2	86,7	77,3	81,5	79	72,6	79,8	62,9	79,1	37,8	74,4	90	125								
10V36N/4BC	161	83,8	130,3	80,8	114,6	85,7	108,2	87,7	102,6	89,6	95	91,1	82,8	91,6	79,1	89,9	34,1	82,4	62	110	150							
10V36N/1A	17,8	5,2	13,3	6	10,5	6,5	8,3	6,4	5,2	6									1750	60Hz 4 poli 4 pôles	6A24L				6ME20	2	7,5	10
10V36N/2CD	27,2	8,7	19,2	8,9	13,1	9	8,2	8,5																			9,2	12,5
10V36N/2BC	30,2	9,5	21,4	10	15,3	10,1	10,5	9,9	5,1	9,2												11	15					
10V36N/2A	35,6	10,3	26,7	12	20,9	12,9	16,7	12,7	10,4	12												15	20					
10V36N/3B	47,7	14,7	33,8	15,9	24,2	15,9	17,3	15,8	9,2	15,2												18,5	25					
10V36N/4BC	60,4	18,9	42,7	20	30,6	20,2	21	19,7	10,2	18,3												22	30					
10V36N/4A	71,2	20,6	53,3	24	41,8	25,8	33,4	25,5	20,8	24												30	40					
10V36N/5A	89	25,8	66,6	30	52,3	32,3	41,7	31,9	26	30												37	50					
10V36N/6A	106,8	30,9	80	36	62,7	38,7	50,1	38,2	31,2	36												45	60					
10V36N/7A	124,6	36,1	93,3	42	73,2	45,2	58,4	44,6	36,4	42												55	70					
10V36N/10A	178	51,5	133,3	60	104,5	64,5	83,4	63,7	52	60									75	100								
10V36N/2AB	22	5,5	15,7	6,9	9,1	6,7	4,3	6,1											1450	50Hz 4 poli 4 pôles	6A24L	6ME20	2	7,5	10			
10V36N/3C	30	7,8	19,5	8,3	9	7,8																		9,2	12,5			
10V36N/3B	33	8,1	22,6	9,9	12,5	9,4	5,2	8,4														11	15					
10V36N/4AB	45,6	11	31,3	13,7	18,2	13,4	8,6	12,1														15	20					
10V36N/5B	55	13,5	37,6	16,5	20,9	15,6	8,7	14														18,5	25					
10V36N/6B	66	16,2	45,1	19,7	25	18,7	10,4	16,8														22	30					
10V36N/7A	82,6	19,6	57	25	34,6	25	17,9	22,8														30	40					
10V36N/9AB	102,6	24,8	70,5	30,9	41	30,1	19,3	27,3														37	50					
10V36N/11A	129,8	30,8	89,5	39,3	54,4	39,3	28,1	35,9														45	60					
10V36N/13A	153,4	36,4	105,8	46,4	64,3	46,4	33,2	42,4														55	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