

**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**

# 10V15N

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

m³/h	0		102		126		156		180		204		228		246		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]			OR	OM	ORM
10V15N/1A	72	30,1	56	29,6	54	30,6	51	32,1	48	33,1	45	33,9	41	34,2	37,5	34,1	3500	5A24L	5OR2	5OM2	5ORM2
10V15N/2A	145	60,2	112	59,2	107	61,2	101	64,2	96	66,2	90	67,8	82	68,4	75	68,2		5A30L	5OR3	5OM35	5ORM35
10V15N/1A	49,5	17,2	37	17,5	35	18,3	32,5	19,1	29,5	19,4	25,5	19,3	21	18,4			2900	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
10V15N/2A	99	34,5	74	35	70	36,6	65	38,2	59	38,8	51	38,6	41,5	36,9				5A27L	5OR3	5OM3	5ORM35
10V15N/3A	149	51,7	111	52,5	105	54,9	97	57,3	89	58,2	77	57,9	62	55,3				5A30L	5OR3*	5OM35	
10V15N/4A	199	69	148	70	140	73,2	129	76,4	118	77,6	103	77,2	83	73,7					5OR4.1		
10V15N/1A	40	12,4	29	13	27,5	13,6	24,5	14,1	22	14,1	18	13,5					2600	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
10V15N/2A	80	24,9	58	26	55	27,2	49	28,2	44	28,2	36,5	27,1						5A27L	5OR2	5OM2	5ORM2
10V15N/3A	120	37,3	88	39	82	40,8	74	42,3	66	42,3	55	40,6						5A27L	5OR3	5OM3	5ORM35
10V15N/4A	160	49,8	117	52	109	54,4	98	56,4	88	56,4	73	54,1						5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35
10V15N/5A	200	62,2	146	65	137	68	123	70,5	110	70,5	91	67,6							5OR4.1		
10V15N/1A	31	8,6	21,5	9,3	19,5	9,6	16,5	9,8	13,5	9,5	9	8,7					2300	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
10V15N/2A	62	17,3	42,5	18,6	39	19,3	33,5	19,5	27	18,9	18	17,4						5A24L	5OR2	5OM2	5ORM2
10V15N/3A	94	25,9	64	27,9	59	28,9	50	29,3	40	28,4	27	26,2						5A27L	5OR3	5OM3	5ORM35
10V15N/4A	125	34,6	85	37,2	78	38,5	67	39,1	54	37,9	36,5	34,9						5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35
10V15N/5A	156	43,2	107	46,6	98	48,2	84	48,8	67	47,4	45,5	43,6									
10V15N/6A	187	51,8	128	55,9	118	57,8	100	58,6	80	56,8	54	52,3									
10V15N/1A	24	5,8	16	6,4	14,5	6,6	11,5	6,4	8	5,7							2000	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
10V15N/2A	48	11,5	32,5	12,8	29	13,2	23	12,9	16,5	11,4								5A24L	5OR2	5OM2	5ORM2
10V15N/3A	72	17,3	48,5	19,2	43,5	19,9	34,5	19,3	24,5	17,2								5A27L	5OR3	5OM3	5ORM35
10V15N/4A	96	23	65	25,6	58	26,5	46	25,8	33	22,9								5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35
10V15N/5A	120	28,8	81	32	73	33,1	58	32,2	41	28,6											
10V15N/6A	144	34,5	97	38,5	87	39,7	69	38,6	49	34,3											
10V15N/7A	168	40,3	113	44,9	102	46,3	81	45,1	57	40,1											
10V15N/8A	192	46	130	51,3	116	53	92	51,5	66	45,8											
10V15N/1A	18,5	3,7	11,5	4,4	9,5	4,3	6	3,9									1750	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
10V15N/2A	36,5	7,4	23	8,7	19	8,7	12	7,8										5A24L	5OR2	5OM2	5ORM2
10V15N/3A	55	11,1	34	13,1	28,5	13	18	11,8										5A27L	5OR3	5OM3	5ORM35
10V15N/4A	73	14,9	45,5	17,4	38	17,4	24,5	15,7										5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35
10V15N/5A	92	18,6	57	21,8	48	21,8	30,5	19,6													
10V15N/6A	110	22,3	68	26,2	57	26,1	36,5	23,5													
10V15N/7A	128	26	80	30,5	67	30,4	42,5	27,4													
10V15N/8A	147	29,7	91	34,9	76	34,8	48,5	31,4													
10V15N/9A	165	33,4	103	39,2	86	39,1	55	35,3													
10V15N/2A	25,5	4,3	14	4,9	9,5	4,6											1450	5A24L	5OR1	5OM1	5ORM2
10V15N/3A	38	6,5	21	7,4	14,5	6,8												5A24L	5OR2	5OM2	5ORM2
10V15N/4A	51	8,7	27,5	9,9	19	9,1												5A27L	5OR3	5OM3	5ORM35
10V15N/5A	63	10,9	34,5	12,4	24	11,4												5A30L	5OR3*	5OM35	5ORM35
10V15N/6A	76	13	41,5	14,8	29	13,7															
10V15N/7A	89	15,2	48,5	17,3	33,5	15,9															
10V15N/8A	101	17,4	55	19,8	38,5	18,2															
10V15N/9A	114	19,5	62	22,2	43	20,5															
10V15N/1A	18,5	3,7	11,5	4,4	9,5	4,3	6	3,9													

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


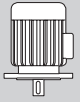

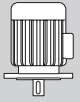
Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

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

# 10V15N

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



m³/h	0		102		126		156		180		204		228		246		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	<b>Testata</b> Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal  		
	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]				kW	HP
l/s	0		28,3		35		43,3		50		56,6		63,3		68,3		Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	<b>ME</b> 		
l/min	0		1700		2100		2600		3000		3400		3800		4100					kW	HP
10V15N/1D	53	18,9	44	21,3	42,5	22,4	40	23,9	38	24,7	35	25,2	31,5	25,1	28	24,7	3500	5A24L	5ME2N.2	30	40
10V15N/1A	72	30,1	56	29,6	54	30,6	51	32,1	48	33,1	45	33,9	41	34,2	37,5	34,1				37	50
10V15N/2E	99	33,2	82	38,7	79	41,2	75	44	70	45,7	64	46,4	56	46,1	48	44,8				55	75
10V15N/2AB	136	53,3	108	55,6	104	58,1	98	61,4	92	63,5	86	64,9	78	65,2	72	64,4				75	100
10V15N/3CD	167	59,4	137	67,1	132	71	126	75,4	119	78,2	110	79,7	98	79,3	87	77,6				90	125
10V15N/3AB	204	79,9	163	83,4	156	87,2	146	92,1	138	95,3	129	97,3	118	97,8	107	96,7				110	150
10V15N/1E	34	9,4	27	12,1	26	12,9	23,5	13,6	21	13,5	17,5	12,6					2900	5A24L	5ME20.3	15	20
10V15N/1C	40,5	12,7	31,5	15	30	15,9	27,5	16,7	25	16,7	21,5	16,2	16,5	14,7						18,5	25
10V15N/1A	49,5	17,2	37	17,5	35	18,3	32,5	19,1	29,5	19,4	25,5	19,3	21	18,4						22	30
10V15N/2E	68	18,8	54	24,2	52	25,8	47	27,2	41,5	27	34,5	25,3								30	40
10V15N/2C	81	25,4	63	30	60	31,8	55	33,4	50	33,4	43	32,4	33,5	29,4						37	50
10V15N/2A	99	34,5	74	35	70	36,6	65	38,2	59	38,8	51	38,6	41,5	36,9						45	60
10V15N/3CD	116	34,9	92	42,3	87	45	80	47,4	72	47,7	62	45,9	49	41,6						55	75
10V15N/4CD	154	46,6	123	56,4	116	60	106	63,2	96	63,6	82	61,2	65	55,5						75	100
10V15N/5CD	193	58,2	154	70,5	146	75	133	79	120	79,5	103	76,5	82	69,3						90	125
10V15N/1BC	16	3,2	10,5	4	8,5	3,9	5	3,6												1750	5A24L
10V15N/1A	18,5	3,7	11,5	4,4	9,5	4,3	6	3,9									5,5	7,5			
10V15N/2CD	28,5	5,4	19	6,9	15	6,8	8	5,9									7,5	10			
10V15N/2A	36,5	7,4	23	8,7	19	8,7	12	7,8									9,2	12,5			
10V15N/3D	40,5	7,3	27,5	9,8	22	9,7	11	8,4									11	15			
10V15N/4D	54	9,8	36,5	13,1	29	12,9	14,5	11,2									15	20			
10V15N/4AB	69	13,7	44	16,4	36,5	16,4	23	14,9									18,5	25			
10V15N/5B	81	16,7	53	20,4	44	20,2	27,5	18,2									22	30			
10V15N/7BC	111	22,5	73	27,8	60	27,6	36	25,2									30	40			
10V15N/8B	130	26,7	85	32,6	70	32,3	44	29,1									37	50			
10V15N/10B	163	33,4	106	40,8	88	40,4	55	36,4									45	60			
10V15N/2A	25,5	4,3	14	4,9	9,5	4,6											1450	5A24L	5ME20.2	5,5	7,5
10V15N/3B	33,5	5,4	19	6,8	12	6,1														7,5	10
10V15N/3A	38	6,5	21	7,4	14,5	6,8														9,2	12,5
10V15N/4A	51	8,7	27,5	9,9	19	9,1														11	15
10V15N/6B	67	10,8	38	13,6	23,5	12,2														15	20
10V15N/7B	79	12,6	44	15,8	27,5	14,3														18,5	25
10V15N/8A	101	17,4	55	19,8	38,5	18,2														22	30
10V15N/11B	123	19,8	69	24,9	43,5	22,4														30	40
10V15N/13AB	155	25,8	86	30,7	57	28,1														37	50
10V15N/16AB	191	31,8	106	37,8	70	34,5														45	60



PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10V16N

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



m³/h	0		102		126		156		180		204		228		246		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Línea de eje	 <b>Testata</b> Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal	 kW   HP					
	l/s	0	28,3	35	43,3	50	56,6	63,3	68,3	l/min	0	1700	2100	2600	3000	3400				3800	4100				
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	3500	6A24L	6ME2N.2	30	40				
	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]				[m]	[kW]	[m]	[kW]		
10V16N/1D	53	18,9	44	21,3	42,5	22,4	40	23,9	38	24,7	35	25,2	31,5	25,1	28	24,7	3500	6A24L	6ME2N.2	30	40				
10V16N/1A	72	30,1	56	29,6	54	30,6	51	32,1	48	33,1	45	33,9	41	34,2	37,5	34,1						37	50		
10V16N/2E	99	33,2	82	38,7	79	41,2	75	44	70	45,7	64	46,4	56	46,1	48	44,8						55	75		
10V16N/2AB	136	53,3	108	55,6	104	58,1	98	61,4	92	63,5	86	64,9	78	65,2	72	64,4						75	100		
10V16N/3CD	167	59,4	137	67,1	132	71	126	75,4	119	78,2	110	79,7	98	79,3	87	77,6						90	125		
10V16N/3AB	204	79,9	163	83,4	156	87,2	146	92,1	138	95,3	129	97,3	118	97,8	107	96,7						110	150		
10V16N/1E	34	9,4	27	12,1	26	12,9	23,5	13,6	21	13,5	17,5	12,6					2900	6A24L	6ME20.3	15	20				
10V16N/1C	40,5	12,7	31,5	15	30	15,9	27,5	16,7	25	16,7	21,5	16,2	16,5	14,7								18,5	25		
10V16N/1A	49,5	17,2	37	17,5	35	18,3	32,5	19,1	29,5	19,4	25,5	19,3	21	18,4								22	30		
10V16N/2E	68	18,8	54	24,2	52	25,8	47	27,2	41,5	27	34,5	25,3										30	40		
10V16N/2C	81	25,4	63	30	60	31,8	55	33,4	50	33,4	43	32,4	33,5	29,4								37	50		
10V16N/2A	99	34,5	74	35	70	36,6	65	38,2	59	38,8	51	38,6	41,5	36,9								45	60		
10V16N/3CD	116	34,9	92	42,3	87	45	80	47,4	72	47,7	62	45,9	49	41,6								55	75		
10V16N/4CD	154	46,6	123	56,4	116	60	106	63,2	96	63,6	82	61,2	65	55,5								75	100		
10V16N/5CD	193	58,2	154	70,5	146	75	133	79	120	79,5	103	76,5	82	69,3								90	125		
10V16N/6CD	231	69,9	184	84,6	175	90	160	94,8	144	95,4	124	91,8	98	83,2								110	150		
10V16N/1BC	16	3,2	10,5	4	8,5	3,9	5	3,6												1750	6A24L	6ME20.1	4	5,5	
10V16N/1A	18,5	3,7	11,5	4,4	9,5	4,3	6	3,9																	5,5
10V16N/2CD	28,5	5,4	19	6,9	15	6,8	8	5,9											7,5				10		
10V16N/2A	36,5	7,4	23	8,7	19	8,7	12	7,8											9,2				12,5		
10V16N/3D	40,5	7,3	27,5	9,8	22	9,7	11	8,4											11				15		
10V16N/4D	54	9,8	36,5	13,1	29	12,9	14,5	11,2											15				20		
10V16N/4AB	69	13,7	44	16,4	36,5	16,4	23	14,9											18,5				25		
10V16N/5B	81	16,7	53	20,4	44	20,2	27,5	18,2											22				30		
10V16N/7BC	111	22,5	73	27,8	60	27,6	36	25,2											30				40		
10V16N/8B	130	26,7	85	32,6	70	32,3	44	29,1											37				50		
10V16N/10B	163	33,4	106	40,8	88	40,4	55	36,4											45				60		
10V16N/12B	195	40	127	49	106	48,5	66	43,7											55				75		
10V16N/2A	25,5	4,3	14	4,9	9,5	4,6											1450	6A24L	6ME20.2	5,5	7,5				
10V16N/3B	33,5	5,4	19	6,8	12	6,1																7,5	10		
10V16N/3A	38	6,5	21	7,4	14,5	6,8																9,2	12,5		
10V16N/4A	51	8,7	27,5	9,9	19	9,1																11	15		
10V16N/6B	67	10,8	38	13,6	23,5	12,2																15	20		
10V16N/7B	79	12,6	44	15,8	27,5	14,3																18,5	25		
10V16N/8A	101	17,4	55	19,8	38,5	18,2																22	30		
10V16N/11B	123	19,8	69	24,9	43,5	22,4																30	40		
10V16N/13AB	155	25,8	86	30,7	57	28,1																37	50		
10V16N/16AB	191	31,8	106	37,8	70	34,5																45	60		
																						6A27L	6ME2N.2	30	40
																						6A30L	6ME3N.3	37	50



PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

# 10V26N

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

m³/h	0		120		150		180		210		240		276		300		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Línea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal  ME 		
	l/s	0	33,3	41,6	50	58,3	66,6	76,6	83,3	l/min	0	2000	2500	3000	3500	4000				4600	5000
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]					
10V26N/1C	59	23,6	46	24,5	43,5	25,5	40,5	26,3	37	26,8	32,5	26,8	25,5	25,8	19,5	24,4	3500	6A24L	6ME2N.2	30	40
10V26N/1AB	71	32,1	54	30,5	51	31,4	48	32,3	44,5	33,2	40	33,6	33,5	33,2	28	32,3			6ME3N.2	37	50
10V26N/1A	74	34,6	57	32,3	53	33,3	50	34,5	46	35,4	42	36	35,5	35,7	30,5	34,7			6ME4.2	45	60
10V26N/2D	109	43,1	84	44,4	79	45,7	73	46,8	66	47,1	57	46,5	42	43,7	30	40,5			6ME4.4	55	75
10V26N/2B	137	60,1	105	58,1	99	59,8	93	61,4	86	62,6	77	63,3	63	62,4	52	60,7			6ME4.4	75	100
10V26N/3C	176	70,9	138	73,6	130	76,4	121	78,9	110	80,4	97	80,3	76	77,3	59	73,1			6A30L	90	125
10V26N/3B	205	90,1	157	87,2	149	89,6	139	92,1	129	94	116	94,9	95	93,6	78	91,1	6A30L	110	150		
10V26N/1D	37,5	12,1	27,5	13,2	25	13,4	21,5	13,4	17	12,9	11,5	11,7					2900	6A24L	6ME20.3	15	20
10V26N/1BC	44	15,1	32	15,6	29,5	16,2	26,5	16,6	22,5	16,4	17	15,6	7,5	13,2					18,5	25	
10V26N/1AB	48,5	18,2	35,5	17,8	33	18,5	30	19	26	19,1	21	18,6	12	16,5					22	30	
10V26N/2D	75	24,2	55	26,3	50	26,8	43	26,8	34,5	25,8	23	23,4							30	40	
10V26N/2BC	88	30,2	64	31,3	59	32,5	53	33,2	45	32,9	34	31,2	15	26,4					37	50	
10V26N/2AB	97	36,5	71	35,5	66	37	60	38	52	38,2	41,5	37,1	24	33					45	60	
10V26N/3C	123	39,4	90	43,2	83	45	74	45,8	61	44,9	43	41,8	12	34,2					55	75	
10V26N/3A	152	58,7	111	56,3	103	58,7	94	60,7	82	61,4	66	60	40	54					75	100	
10V26N/4C	164	52,5	120	57,7	111	60	98	61	81	59,9	57	55,8	16	45,6					75	100	
10V26N/4AB	195	73	142	71,1	132	73,9	120	76,1	104	76,5	83	74,2	48	66					90	125	
10V26N/5AB	244	91,2	178	88,8	165	92,4	150	95,1	130	95,6	104	92,8	60	82,5			110	150			
10V26N/1BC	16	3,4	9	3,8	6	3,5	2	2,9									1750	6A24L	6ME20.1	4	5,5
10V26N/1A	19	4,6	10,5	4,7	8	4,6	4,5	4,2											5,5	7,5	
10V26N/2C	30	6,1	16,5	7	10,5	6,3	2	4,9											7,5	10	
10V26N/2AB	36	8,3	20,5	8,6	15	8,4	7,5	7,5											9,2	12,5	
10V26N/3C	45	9,1	24,5	10,4	15,5	9,5	3	7,3											11	15	
10V26N/3A	56	13,8	32	14,2	24,5	13,9	13,5	12,6											15	20	
10V26N/4B	69	15,6	38,5	16,4	28	15,8	12,5	13,9											18,5	25	
10V26N/5B	86	19,5	48,5	20,5	35	19,8	15,5	17,4											22	30	
10V26N/6AB	108	24,8	61	25,9	45,5	25,2	23	22,4											30	40	
10V26N/8B	138	31,1	77	32,9	56	31,7	25	27,8											37	50	
10V26N/10B	172	38,9	97	41,1	70	39,6	31,5	34,8											45	60	
10V26N/12B	207	46,7	116	49,3	84	47,5	37,5	41,8											55	75	
10V26N/2AB	25	4,8	11,5	4,9	4	4,2											1450	6A24L	6ME20.2	5,5	7,5
10V26N/3B	36	6,7	16	6,7	5,5	5,7													7,5	10	
10V26N/3A	38,5	7,7	18	7,8	6	7													9,2	12,5	
10V26N/4AB	49,5	9,7	23	9,9	8	8,5													11	15	
10V26N/5A	64	12,9	30	13,1	10,5	11,6													15	20	
10V26N/6A	77	15,5	36	15,7	12,5	13,9													18,5	25	
10V26N/7A	90	18,1	42	18,3	14,5	16,2													22	30	
10V26N/10AB	124	24,2	57	24,7	19,5	21,2													30	40	
10V26N/12A	155	31	72	31,4	25	27,8													37	50	
10V26N/15A	193	38,7	90	39,2	31	34,8													45	60	
10V26N/18A	232	46,4	108	47	37,5	41,7											55	75			

**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**

# 10V36N

**Prestazioni**  
Performances  
Caractéristiques  
Leistungsbereich  
Prestaciones

m³/h	0		180		210		240		270		300		330		390		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal																
	l/s																		OR	OM	ORM														
l/min	0		3000		3500		4000		4500		5000		5500		6500		Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]	H [m]	P <sub>2</sub> [kW]
10V36N/1A	66	39,7	52	43,2	49,5	45	47,5	46,5	45,5	47,7	44	48,7	41,5	49,5	34	50																			
10V36N/2A	132	79,4	103	86,4	99	90	95	93	91	95,4	88	97,4	83	99	68	100	6A30L	6OR4.1																	
10V36N/1A	45,5	22,6	34	25,7	32,5	26,7	30,5	27,5	28,5	28,2	26	28,5	23	28,5	15	27	2900	6A24L	6OR2	6OM2	6ORM2														
10V36N/2A	91	45,2	68	51,4	65	53,4	61	55,1	57	56,4	52	57,1	46,5	57	30	53,9			6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35													
10V36N/3A	137	67,8	102	77,1	97	80	92	82,6	86	84,6	79	85,6	69	85,5	45	80,9			6A35L	6OR4.1 6OR4.1 ***															
10V36N/4A	182	90,4	136	102,8	130	106,7	123	110,2	114	112,9	105	114,2	93	114,1	60	107,9																			
10V36N/1A	36,5	16,7	26,5	19,3	25	20	23,5	20,5	21	20,7	18,5	20,6	15,5	20,1							6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2											
10V36N/2A	73	33,4	53	38,6	50	40	46,5	41	42,5	41,5	37	41,3	31	40,3			6A27L	6OR3	6OM3	6ORM35															
10V36N/3A	110	50,1	80	57,9	75	60	70	61,5	64	62,2	56	61,9	46,5	60,4			6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35															
10V36N/4A	146	66,8	107	77,2	101	80	93	82,1	85	82,9	74	82,6	62	80,5			6A35L	6OR4.1 6OR4.1 ***																	
10V36N/5A	183	83,5	134	96,5	126	100	117	102,6	106	103,6	93	103,2	77	100,7																					
10V36N/1A	29,5	11,8	20,5	14,4	19	14,9	17	15	14,5	14,7	12	14					2300	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V36N/2A	59	23,5	41,5	28,9	38	29,7	34	30	29,5	29,4	23,5	27,9							6OR2	6OM2															
10V36N/3A	89	35,3	62	43,3	57	44,6	51	45	44	44,1	35,5	41,9							6A30L	6OR3 6OR3*	6OM35	6ORM35													
10V36N/4A	118	47,1	83	57,7	76	59,4	68	60	59	58,8	47	55,9											6A35L	6OR4.1 6OR4.1 ***											
10V36N/5A	148	58,8	103	72,2	95	74,3	85	75	73	73,5	59	69,8																							
10V36N/6A	177	70,6	124	86,6	114	89,1	102	90	88	88,2	71	83,8																							
10V36N/1A	22,5	7,8	14,5	9,6	13	9,7	10,5	9,6	8	9							2000	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V36N/2A	45	15,5	29,5	19,3	25,5	19,5	21	19,1	14,5	18,1									6A27L	6OR2	6OM2														
10V36N/3A	68	23,3	44	28,9	38,5	29,2	31,5	28,7	22	27,1									6A30L	6OR3 6OR3*	6OM35	6ORM35													
10V36N/4A	90	31	59	38,6	51	38,9	41,5	38,3	29,5	36,2													6A35L	6OR4.1 6OR4.1 ***											
10V36N/5A	113	38,8	73	48,2	64	48,7	52	47,9	37	45,2																									
10V36N/6A	135	46,5	88	57,8	77	58,4	63	57,4	44	54,3																									
10V36N/7A	158	54,3	103	67,5	90	68,1	73	67	52	63,3																									
10V36N/8A	180	62,1	117	77,1	102	77,9	83	76,6	59	72,3																									
10V36N/2A	35,5	10,4	21	13	16,5	12,8	10,5	12									1750	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V36N/4A	71	20,8	42	26	33,5	25,7	21	24											6A27L	6OR2	6OM2														
10V36N/6A	107	31,2	63	39	50	38,5	31,5	36											6A30L	6OR3*	6OM35	6ORM35													
10V36N/8A	143	41,6	84	52	67	51,3	42	48															6A35L	6OR4.1											
10V36N/10A	178	52,1	106	65	83	64,2	53	60													6OM4														
10V36N/2A	23,5	5,6	10	7,2	5,5	6,6											1450	6A24L	6OR1	6OM1	6ORM2														
10V36N/4A	47,5	11,1	20	14,4	10,5	13,2													6A27L	6OR2	6OM2														
10V36N/6A	71	16,7	30	21,6	16	19,8													6A30L	6OR3 6OR3*	6OM35	6ORM35													
10V36N/8A	95	22,3	40	28,8	21	26,4																	6A35L	6OR4.1 6OR4.1 ***											
10V36N/10A	118	27,8	50	36	26,5	33																													
10V36N/12A	142	33,4	60	43,2	31,5	39,6																													
10V36N/14A	166	39	70	50,4	37	46,2																													
10V36N/16A	189	44,5	80	57,6	42	52,8																													

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

\*\* Escluso rapporto 1:1,75 - Except for 1:1,75 ratio - Excepté rapport 1:1,75 - Ausgenommen Übersetzung 1:1,75 - Sin Relación 1:1,75





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

# 10V36N

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

m³/h	0		180		210		240		270		300		330		390		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal  ME 		
	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>				kW	HP
l/s	0		50		58,3		66,6		75		83,3		91,6		108,3		l/min	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	ME 		
l/min	0		3000		3500		4000		4500		5000		5500		6500					kW	HP
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>	H	P <sub>2</sub>					
10V36N/1D	50	33,2	38,5	31,2	36	31,6	33,5	32	31	32,4	28	32,6	25	32,6	18	31,7	3500	6A24L	6ME2N.2	37	50
10V36N/1BC	58	36,7	44	36,3	42	37,1	39,5	38	37,5	38,9	35	39,6	32	40	26	39,8			6ME3N.2	45	60
10V36N/1AB	64	39,3	48,5	41,3	46,5	42,6	44,5	43,9	42,5	45	40	46,1	37,5	46,8	31,5	46,9			6ME4.2	55	75
10V36N/2D	100	66,4	77	62,4	72	63,1	67	64,1	62	64,7	56	65,2	50	65,3	36,5	63,4			6ME4.4	75	100
10V36N/2BC	117	73,3	88	72,6	84	74,3	79	76,1	75	77,7	70	79,1	64	80,1	52	79,6			6A30L	90	125
10V36N/2AB	128	78,7	97	82,5	93	85,1	89	87,8	85	90,1	80	92,2	75	93,6	63	93,8			6A35L	110	150
10V36N/1D	35	19	25,5	18,5	23,5	18,8	21,5	19,1	19,5	19,2	16,5	19,2	13,5	18,9			2900	6A24L	6ME20.4	22	30
10V36N/1AB	44	22,4	32,5	24,3	31	25,1	29	25,9	27	26,5	24,5	26,7	21	26,6	13	24,9			6ME2N.2	30	40
10V36N/1A	45,5	22,6	34	25,7	32,5	26,7	30,5	27,5	28,5	28,2	26	28,5	23	28,5	15	27			6ME2N.2	37	50
10V36N/2CD	73	39,4	53	38,8	49,5	39,6	45,5	40,2	41	40,5	35,5	40,4	29	39,7					6ME3N.2	45	60
10V36N/2BC	81	42,2	58	42,9	55	44,2	51	45,2	47	45,8	41,5	45,9	35	45,4	17	41,2			6ME4.2	55	75
10V36N/3C	115	60,3	83	60,6	78	61,9	72	62,9	65	63,4	57	63,2	47	62,2	21	56,1			6A30L	75	100
10V36N/3AB	133	67,2	97	72,8	92	75,4	87	77,8	81	79,4	73	80,2	64	79,9	38,5	74,7	6A35L	90	125		
10V36N/4BC	162	84,3	117	85,8	110	88,3	103	90,4	94	91,6	83	91,8	70	90,8	34	82,4	6A35L	110	150		
10V36N/1A	18	5,2	10,5	6,5	8,5	6,4	5,5	6									1750	6A24L	6ME20.2	7,5	10
10V36N/2CD	27,5	8,8	13,5	9,1	8,5	8,6													6ME20.2	9,2	12,5
10V36N/2BC	30,5	9,5	15,5	10,2	11	9,9	5	9,3											6ME20.3	11	15
10V36N/2A	35,5	10,4	21	13	16,5	12,8	10,5	12											6ME20.4	15	20
10V36N/3B	48	14,7	24	16	17,5	15,7	9,5	15,2											6ME20.4	18,5	25
10V36N/4BC	61	19,1	30,5	20,4	21,5	19,8	10,5	18,5											6ME2N.1	22	30
10V36N/4A	71	20,8	42	26	33,5	25,7	21	24											6ME2N.2	30	40
10V36N/5A	89	26	53	32,5	41,5	32,1	26,5	30											6ME3N.3	37	50
10V36N/6A	107	31,2	63	39	50	38,5	31,5	36											6ME3N.3	45	60
10V36N/7A	125	36,4	74	45,5	58	44,9	37	42											6ME4.4	55	70
10V36N/10A	178	52,1	106	65	83	64,2	53	60									6ME4.5	75	100		
10V36N/2AB	23	5,7	9	6,7	4,5	6,2											1450	6A24L	6ME20.2	7,5	10
10V36N/3C	30	7,8	9	7,8															6ME20.2	9,2	12,5
10V36N/3B	33	8,2	12,5	9,5	5,5	8,5													6ME20.3	11	15
10V36N/4AB	45,5	11,3	18,5	13,5	9	12,3													6ME20.3	15	20
10V36N/5B	55	13,6	21	15,8	9	14,2													6ME20.4	18,5	25
10V36N/6B	66	16,4	25,5	18,9	11	17													6ME2N.1	22	30
10V36N/7A	83	19,5	35	25,2	18,5	23,1													6ME2N.2	30	40
10V36N/9AB	103	25,5	41,5	30,4	20	27,7													6ME3N.3	37	50
10V36N/11A	130	30,6	55	39,6	29	36,3													6ME3N.3	45	60
10V36N/13A	154	36,2	65	46,8	34	42,9													6A35L	55	75