

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

8V13N

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones


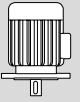
Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

m³/h		0		42		48		54		60		72		84		90		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steglleitung Línea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
l/s		0		11,7		13,3		15		16,7		20		23,3		25				OR	OM	ORM
l/min		0		700		800		900		1000		1200		1400		1500						
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	H	P ₂				
	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]				
8V13N/2	47	4,6	39	6,7	37,5	7	35	7,3	33	7,4	27,5	7,5	20,5	7	16,5	6,6						
8V13N/3	71	7	59	10,1	56	10,6	53	10,9	49,5	11,1	41	11,2	30,5	10,5	25	9,9						
8V13N/4	94	9,3	78	13,5	75	14,1	70	14,5	66	14,8	55	15	41	14	33,5	13,1						
8V13N/5	118	11,6	98	16,9	94	17,6	88	18,1	83	18,6	69	18,7	51	17,5	41,5	16,4						
8V13N/6	141	13,9	118	20,2	112	21,1	106	21,8	99	22,3	82	22,4	61	21,1	50	19,7						
8V13N/7	165	16,2	137	23,6	131	24,6	123	25,4	116	26	96	26,2	71	24,6	58	23						
8V13N/8	188	18,6	157	27	150	28,2	141	29	132	29,7	110	29,9	82	28,1	67	26,3						
8V13N/9	212	20,9	176	30,3	168	31,7	158	32,7	149	33,4	123	33,7	92	31,6	75	29,6						
8V13N/10	235	23,2	196	33,7	187	35,2	176	36,3	165	37,1	137	37,4	102	35,1	83	32,9						
8V13N/2	37	3,5	30,5	5,1	28,5	5,3	26,5	5,5	24	5,5	18,5	5,4	11,5	4,8								
8V13N/3	56	5,2	45,5	7,7	43	8	39,5	8,2	36	8,3	27,5	8	17	7,1								
8V13N/4	74	7	61	10,3	57	10,7	53	10,9	48	11	36,5	10,7	23	9,5								
8V13N/5	93	8,7	76	12,9	72	13,4	66	13,7	60	13,8	46	13,4	28,5	11,9								
8V13N/6	112	10,4	91	15,4	86	16	79	16,4	72	16,6	55	16,1	34	14,3								
8V13N/7	130	12,2	106	18	100	18,7	92	19,1	84	19,3	64	18,8	40	16,6								
8V13N/8	149	13,9	122	20,6	114	21,4	106	21,8	96	22,1	73	21,4	45,5	19								
8V13N/9	167	15,7	137	23,1	129	24	119	24,6	108	24,9	83	24,1	51	21,4								
8V13N/10	186	17,4	152	25,7	143	26,7	132	27,3	120	27,6	92	26,8	57	23,8								
8V13N/11	205	19,2	167	28,3	157	29,4	145	30	132	30,4	101	29,5	63	26,2								
8V13N/12	223	20,9	182	30,8	172	32	158	32,8	144	33,1	110	32,2	68	28,5								
8V13N/2	29,5	2,4	22,5	3,7	21	3,8	19	3,9	16,5	3,8	10,5	3,5										
8V13N/3	44	3,6	34	5,6	31	5,7	28	5,8	24,5	5,7	15,5	5,2										
8V13N/4	59	4,8	45	7,5	41,5	7,6	37,5	7,7	32,5	7,6	20,5	7										
8V13N/5	73	6	57	9,4	52	9,5	47	9,7	41	9,5	25,5	8,7										
8V13N/6	88	7,2	68	11,2	62	11,5	56	11,6	49	11,5	31	10,4										
8V13N/7	103	8,4	79	13,1	73	13,4	66	13,5	57	13,4	36	12,2										
8V13N/8	117	9,6	90	15	83	15,3	75	15,4	65	15,3	41	13,9										
8V13N/9	132	10,8	102	16,8	94	17,2	84	17,4	74	17,2	46	15,7										
8V13N/10	147	12	113	18,7	104	19,1	94	19,3	82	19,1	51	17,4										
8V13N/12	176	14,4	136	22,4	125	22,9	113	23,2	98	22,9	62	20,9										
8V13N/14	205	16,8	158	26,2	146	26,7	131	27	115	26,7	72	24,4										
8V13N/2	17	1,2	10,5	1,8	8,5	1,7	6,5	1,6	4	1,4												
8V13N/4	34	2,4	21	3,6	17,5	3,5	13	3,2	7,5	2,7												
8V13N/6	51	3,7	32	5,4	26	5,2	19	4,8	11,5	4,1												
8V13N/8	68	4,9	42,5	7,2	35	6,9	25,5	6,4	15	5,5												
8V13N/10	85	6,1	53	9	43,5	8,7	32	8	19	6,9												
8V13N/12	102	7,3	64	10,8	52	10,4	38,5	9,6	22,5	8,2												
8V13N/14	119	8,5	74	12,6	61	12,1	45	11,1	26,5	9,6												
8V13N/16	136	9,8	85	14,4	70	13,9	51	12,7	30	11												
8V13N/18	153	11	95	16,2	78	15,6	58	14,3	34	12,4												
8V13N/20	170	12,2	106	18	87	17,3	64	15,9	37,5	13,7												

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

8V13N

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

m³/h	0		36		48		54		60		72		84		90		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	0	10	13,3	15	16,7	20	23,3	25	l/min	0	600	800	900	1000	1200				1400	1500
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	3500	3A20L	3A24L	3A20L	3A24L
	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]					
8V13N/2	67	8,1	60	10,3	57	11,4	56	11,9	53	12,5	48	13	45	12,9	37	12,6		3ME20.3		18,5	25
8V13N/3	101	12,2	91	15,5	86	17,1	83	17,9	80	18,7	72	19,5	67	19,4	56	18,9				30	40
8V13N/4	134	16,3	121	20,6	115	22,8	111	23,8	107	24,9	96	26	90	25,8	74	25,2		3ME30.1		30	40
8V13N/5	168	20,4	151	25,8	144	28,5	139	29,8	134	31,2	120	32,5	112	32,3	93	31,5				37	50
8V13N/6	202	24,4	181	30,9	172	34,2	167	35,7	160	37,4	144	39	134	38,7	111	37,8		3ME3N.1		45	60
8V13N/2	47	4,6	41	6,4	37,5	7	35	7,3	33	7,4	27,5	7,5	20,5	7	16,5	6,6				9,2	12,5
8V13N/3	71	7	61	9,6	56	10,6	53	10,9	49,5	11,1	41	11,2	30,5	10,5	25	9,9		3A20L		15	20
8V13N/4	94	9,3	82	12,8	75	14,1	70	14,5	66	14,8	55	15	41	14	33,5	13,1				18,5	25
8V13N/5	118	11,6	102	16	94	17,6	88	18,1	83	18,6	69	18,7	51	17,5	41,5	16,4		3ME20.4		22	30
8V13N/6	141	13,9	122	19,2	112	21,1	106	21,8	99	22,3	82	22,4	61	21,1	50	19,7				30	40
8V13N/7	165	16,2	143	22,4	131	24,6	123	25,4	116	26	96	26,2	71	24,6	58	23				30	40
8V13N/8	188	18,6	163	25,6	150	28,2	141	29	132	29,7	110	29,9	82	28,1	67	26,3		3A24L		37	50
8V13N/9	212	20,9	184	28,8	168	31,7	158	32,7	149	33,4	123	33,7	92	31,6	75	29,6				37	50
8V13N/10	235	23,2	204	32	187	35,2	176	36,3	165	37,1	137	37,4	102	35,1	83	32,9		3ME3N.1		45	60

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

8V14N

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones


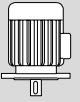
Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

m³/h	0		42		48		54		60		72		84		90		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steglleitung Linea 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																					
8V14N/2	47	4,6	39	6,7	37,5	7	35	7,3	33	7,4	27,5	7,5	20,5	7	16,5	6,6					
8V14N/3	71	7	59	10,1	56	10,6	53	10,9	49,5	11,1	41	11,2	30,5	10,5	25	9,9					
8V14N/4	94	9,3	78	13,5	75	14,1	70	14,5	66	14,8	55	15	41	14	33,5	13,1					
8V14N/5	118	11,6	98	16,9	94	17,6	88	18,1	83	18,6	69	18,7	51	17,5	41,5	16,4					
8V14N/6	141	13,9	118	20,2	112	21,1	106	21,8	99	22,3	82	22,4	61	21,1	50	19,7					
8V14N/7	165	16,2	137	23,6	131	24,6	123	25,4	116	26	96	26,2	71	24,6	58	23					
8V14N/8	188	18,6	157	27	150	28,2	141	29	132	29,7	110	29,9	82	28,1	67	26,3					
8V14N/9	212	20,9	176	30,3	168	31,7	158	32,7	149	33,4	123	33,7	92	31,6	75	29,6					
8V14N/10	235	23,2	196	33,7	187	35,2	176	36,3	165	37,1	137	37,4	102	35,1	83	32,9					
8V14N/2	37	3,5	30,5	5,1	28,5	5,3	26,5	5,5	24	5,5	18,5	5,4	11,5	4,8							
8V14N/3	56	5,2	45,5	7,7	43	8	39,5	8,2	36	8,3	27,5	8	17	7,1							
8V14N/4	74	7	61	10,3	57	10,7	53	10,9	48	11	36,5	10,7	23	9,5							
8V14N/5	93	8,7	76	12,9	72	13,4	66	13,7	60	13,8	46	13,4	28,5	11,9							
8V14N/6	112	10,4	91	15,4	86	16	79	16,4	72	16,6	55	16,1	34	14,3							
8V14N/7	130	12,2	106	18	100	18,7	92	19,1	84	19,3	64	18,8	40	16,6							
8V14N/8	149	13,9	122	20,6	114	21,4	106	21,8	96	22,1	73	21,4	45,5	19							
8V14N/9	167	15,7	137	23,1	129	24	119	24,6	108	24,9	83	24,1	51	21,4							
8V14N/10	186	17,4	152	25,7	143	26,7	132	27,3	120	27,6	92	26,8	57	23,8							
8V14N/11	205	19,2	167	28,3	157	29,4	145	30	132	30,4	101	29,5	63	26,2							
8V14N/12	223	20,9	182	30,8	172	32	158	32,8	144	33,1	110	32,2	68	28,5							
8V14N/2	29,5	2,4	22,5	3,7	21	3,8	19	3,9	16,5	3,8	10,5	3,5									
8V14N/3	44	3,6	34	5,6	31	5,7	28	5,8	24,5	5,7	15,5	5,2									
8V14N/4	59	4,8	45	7,5	41,5	7,6	37,5	7,7	32,5	7,6	20,5	7									
8V14N/5	73	6	57	9,4	52	9,5	47	9,7	41	9,5	25,5	8,7									
8V14N/6	88	7,2	68	11,2	62	11,5	56	11,6	49	11,5	31	10,4									
8V14N/7	103	8,4	79	13,1	73	13,4	66	13,5	57	13,4	36	12,2									
8V14N/8	117	9,6	90	15	83	15,3	75	15,4	65	15,3	41	13,9									
8V14N/9	132	10,8	102	16,8	94	17,2	84	17,4	74	17,2	46	15,7									
8V14N/10	147	12	113	18,7	104	19,1	94	19,3	82	19,1	51	17,4									
8V14N/12	176	14,4	136	22,4	125	22,9	113	23,2	98	22,9	62	20,9									
8V14N/14	205	16,8	158	26,2	146	26,7	131	27	115	26,7	72	24,4									
8V14N/2	17	1,2	10,5	1,8	8,5	1,7	6,5	1,6	4	1,4											
8V14N/4	34	2,4	21	3,6	17,5	3,5	13	3,2	7,5	2,7											
8V14N/6	51	3,7	32	5,4	26	5,2	19	4,8	11,5	4,1											
8V14N/8	68	4,9	42,5	7,2	35	6,9	25,5	6,4	15	5,5											
8V14N/10	85	6,1	53	9	43,5	8,7	32	8	19	6,9											
8V14N/12	102	7,3	64	10,8	52	10,4	38,5	9,6	22,5	8,2											
8V14N/14	119	8,5	74	12,6	61	12,1	45	11,1	26,5	9,6											
8V14N/16	136	9,8	85	14,4	70	13,9	51	12,7	30	11											
8V14N/18	153	11	95	16,2	78	15,6	58	14,3	34	12,4											
8V14N/20	170	12,2	106	18	87	17,3	64	15,9	37,5	13,7											

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

8V14N

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

m³/h	0		36		48		54		60		72		84		90		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	 Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal		
	l/s	0	10	13,3	15	16,7	20	23,3	25	l/min	0	600	800	900	1000	1200				1400	1500
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]			
8V14N/2	67	8,1	60	10,3	57	11,4	56	11,9	53	12,5	48	13	45	12,9	37	12,6	3500	4A20L	4ME20.3	18,5	25
8V14N/3	101	12,2	91	15,5	86	17,1	83	17,9	80	18,7	72	19,5	67	19,4	56	18,9			4ME30.1	30	40
8V14N/4	134	16,3	121	20,6	115	22,8	111	23,8	107	24,9	96	26	90	25,8	74	25,2		4A24L	4ME30.1	30	40
8V14N/5	168	20,4	151	25,8	144	28,5	139	29,8	134	31,2	120	32,5	112	32,3	93	31,5			4ME3N.1	37	50
8V14N/6	202	24,4	181	30,9	172	34,2	167	35,7	160	37,4	144	39	134	38,7	111	37,8		4ME3N.1	45	60	
8V14N/2	47	4,6	41	6,4	37,5	7	35	7,3	33	7,4	27,5	7,5	20,5	7	16,5	6,6		2900	4A20L	4ME20.2	9,2
8V14N/3	71	7	61	9,6	56	10,6	53	10,9	49,5	11,1	41	11,2	30,5	10,5	25	9,9	4ME20.3			15	20
8V14N/4	94	9,3	82	12,8	75	14,1	70	14,5	66	14,8	55	15	41	14	33,5	13,1	4ME20.4			18,5	25
8V14N/5	118	11,6	102	16	94	17,6	88	18,1	83	18,6	69	18,7	51	17,5	41,5	16,4	4A24L		4ME20.3	22	30
8V14N/6	141	13,9	122	19,2	112	21,1	106	21,8	99	22,3	82	22,4	61	21,1	50	19,7			4ME30.1	30	40
8V14N/7	165	16,2	143	22,4	131	24,6	123	25,4	116	26	96	26,2	71	24,6	58	23			4ME30.1	30	40
8V14N/8	188	18,6	163	25,6	150	28,2	141	29	132	29,7	110	29,9	82	28,1	67	26,3	4A24L		4ME30.1	37	50
8V14N/9	212	20,9	184	28,8	168	31,7	158	32,7	149	33,4	123	33,7	92	31,6	75	29,6			4ME30.1	37	50
8V14N/10	235	23,2	204	32	187	35,2	176	36,3	165	37,1	137	37,4	102	35,1	83	32,9			4ME3N.1	45	60

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

8V-85.4

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

m³/h	0		60		72		84		96		102		108		114		min ⁻¹	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		1000		1200		1400		1600		1700		1800		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]																																													
8V-85.4/2A	53,5	7,6	39,5	9	36,5	9,4	32,5	9,6	28	9,5	25,5	9,4	22,5	9,3	19,5	9																		2900	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	OR	OM	ORM	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]																											
8V-85.4/3A	80,5	11,4	59	13,6	54,5	14	49	14,3	42	14,3	38,5	14,2	34	13,9	29	13,5	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2																																																										
8V-85.4/4A	107,5	15,2	78,5	18,1	72,5	18,7	65,5	19,1	56,5	19,1	51	18,9	45	18,5	39	18					4A24L	4OR2	4OM2	4ORM35																																																						
8V-85.4/5A	134,5	19,1	98	22,6	91	23,4	81,5	23,9	70,5	23,9	64	23,6	56,5	23,2	48,5	22,5									4A27L	4OR3	4OM3	4ORM35																																																		
8V-85.4/6A	161	22,9	118	27,1	109	28,1	98	28,7	84,5	28,6	76,5	28,3	68	27,8	58	27	4A27L	4OR3*	4OM35	4ORM35**																																																										
8V-85.4/7A	188	26,7	137,5	31,6	127	32,8	114,5	33,5	98,5	33,4	89,5	33	79	32,4	68	31,5					2600	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	OR	OM	ORM	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]																						
8V-85.4/8A	215	30,5	157	36,2	145,5	37,4	130,5	38,2	112,5	38,2	102	37,8	90,5	37	77,5	36	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2																																																										
8V-85.4/9A	241,5	34,3	177	40,7	163,5	42,1	147	43	126,5	42,9	115	42,5	102	41,7	87,5	40,5																																									4A24L	4OR2	4OM2	4ORM35																		
8V-85.4/10A	268,5	38,1	196,5	45,2	181,5	46,8	163,5	47,8	141	47,7	127,5	47,2	113	46,3	97	45																																													4A27L	4OR3	4OM3	4ORM35														
8V-85.4/11A	295,5	41,9	216	49,7	200	51,5	179,5	52,6	155	52,5	140,5	51,9	124,5	50,9	106,5	49,5	2300	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	OR	OM																																					ORM	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]				
8V-85.4/12A	322,5	45,7	235,5	54,2	218	56,2	196	57,4	169	57,2	153	56,6	135,5	55,6	116,5	54																																													4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2														
8V-85.4/2A	43	5,5	29,5	6,7	26,5	6,9	22,5	6,9	18,5	6,7	15,5	6,5																																																															4A24L	4OR2	4OM2	4ORM35
8V-85.4/3A	65	8,3	44	10	39,5	10,3	34	10,4	27,5	10,1	23,5	9,8																						4A27L	4OR3	4OM3	4ORM35																																									
8V-85.4/4A	86,5	11	58,5	13,4	52,5	13,8	45,5	13,8	36,5	13,4	31	13																										1750	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	OR	OM	ORM	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]														
8V-85.4/5A	108	13,8	73	16,7	66	17,2	57	17,3	45,5	16,8	39	16,3																						4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2																																									
8V-85.4/6A	129,5	16,5	88	20	79	20,6	68	20,7	55	20,1	47	19,5																																																															4A24L	4OR2	4OM2	4ORM35
8V-85.4/7A	151,5	19,3	102,5	23,4	92	24,1	79,5	24,2	64	23,5	54,5	22,8																																																																		
8V-85.4/8A	173	22	117	26,7	105,5	27,5	91	27,6	73	26,8	62,5	26									2300	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	OR	OM	ORM	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]																										
8V-85.4/9A	194,5	24,8	132	30,1	118,5	31	102	31,1	82	30,2	70	29,3																																									4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2																						
8V-85.4/10A	216	27,5	146,5	33,4	131,5	34,4	113,5	34,5	91,5	33,5	78	32,5																																																															4A24L	4OR2	4OM2	4ORM35
8V-85.4/11A	238	30,3	161	36,7	145	37,8	125	38	100,5	36,9	86	35,8																																																																		
8V-85.4/12A	259,5	33	175,5	40,1	158	41,3	136,5	41,4	109,5	40,2	93,5	39					1750	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	OR	OM																																	ORM	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]								
8V-85.4/2A	34	3,8	22	4,7	19	4,8	15	4,7	9,5	4,3																																																													4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2				
8V-85.4/4A	68	7,6	44	9,4	38	9,6	30	9,4	19,5	8,6																																																																	4A24L	4OR2	4OM2	4ORM35
8V-85.4/6A	101,5	11,4	66	14,2	57	14,4	44,5	14	29	12,8																																																																				
8V-85.4/8A	135,5	15,2	88	18,9	76	19,2	59,5	18,7	38,5	17,1																												1750	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	OR	OM	ORM	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]														
8V-85.4/10A	169,5	19	110	23,6	95	24	74,5	23,4	48,5	21,4																																																													4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2				
8V-85.4/12A	203,5	22,8	132	28,3	114	28,8	89,5	28,1	58	25,7																																																																	4A24L	4OR2	4OM2	4ORM35
8V-85.4/14A	237	26,6	154	33	133	33,6	104,5	32,8	67,5	30																																																																				
8V-85.4/16A	271	30,4	176	37,8	152	38,4	119	37,5	77,5	34,2											1750	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	OR	OM	ORM	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]																										
8V-85.4/2A	19,5	1,7	10	2,2	6	2																																																																	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2				
8V-85.4/4A	39	3,4	19,5	4,3	12	4																																																																					4A24L	4OR2	4OM2	4ORM35
8V-85.4/6A	59	5,2	29,5	6,5	18	5,9																																																																								
8V-85.4/8A	78,5	6,9	39	8,6	24	7,9											1750	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	OR	OM																																	ORM	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]								
8V-85.4/10A	98	8,6	49	10,8	30	9,9																																																																	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2				
8V-85.4/12A	117,5	10,3	58,5	13	36	11,9																																																																					4A24L	4OR2	4OM2	4ORM35
8V-85.4/14A	137,5	12	68,5	15,1	42	13,9																																																																								
8V-85.4/16A	157	13,8	78	17,3	48	15,8																																1750	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	OR	OM	ORM	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]														
8V-85.4/18A	176,5	15,5	88	19,4	54	17,8																																																																	4A20L	4OR1	4OM1	4ORM2				
8V-85.4/20A	196	17,2	97,5	21,6	60	19,8																																																																					4A24L	4OR2	4OM2	4ORM35

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 - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

8V-110.5

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

m³/h	0		48		60		78		90		108		126		144		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linea 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
0	0		13,3		16,7		21,6		25		30		35		40		Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stielleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal		
0	0		800		1000		1300		1500		1800		2100		2400				OR	OM	ORM
8V-110.5/2A	51,5	8,7	47	11,2	45,5	11,9	44	12,9	42	13,5	37,5	14,2	32,5	14,4	25,5	14,2	2900	5A24L	50R1	50M1	50RM2
8V-110.5/3A	77,5	13,1	70,5	16,7	68,5	17,9	65,5	19,4	62,5	20,3	56,5	21,3	48,5	21,7	38	21,2			50R2	50M2	50RM2
8V-110.5/4A	103,5	17,4	93,5	22,3	91,5	23,8	87,5	25,9	83,5	27,1	75,5	28,4	64,5	28,9	51	28,3			50R3	50M3	50RM35
8V-110.5/5A	129,5	21,8	117	27,9	114,5	29,8	109,5	32,4	104,5	33,9	94	35,5	80,5	36,1	63,5	35,4			50R3*	50M35	50RM35**
8V-110.5/6A	155	26,1	140,5	33,5	137	35,7	131,5	38,8	125,5	40,6	113	42,5	97	43,3	76,5	42,5			50R3*	50M35	50RM35**
8V-110.5/7A	181	30,5	164	39,1	160	41,7	153	45,3	146	47,4	131,5	49,6	113	50,5	89	49,6			50R3*	50M35	50RM35**
8V-110.5/8A	207	34,8	187,5	44,6	183	47,6	175	51,8	167	54,2	150,5	56,7	129	57,8	102	56,6		50R3*	50M35	50RM35**	
8V-110.5/9A	232,5	39,2	211	50,2	205,5	53,6	197	58,2	188	60,9	169,5	63,8	145,5	65	114,5	63,7		50R3*	50M35	50RM35**	
8V-110.5/10A	258	43,6	236,5	56,4	230,5	59,8	222,5	64,6	213,5	68,1	181,5	71,9	157,5	73	124,5	71,9		50R3*	50M35	50RM35**	
8V-110.5/11A	284	47,9	262,5	62,2	256,5	65,4	248,5	70,6	239,5	73,9	191,5	77,1	165,5	78,1	132,5	77,1		50R3*	50M35	50RM35**	
8V-110.5/12A	310	52,2	288,5	69,0	282,5	72,6	274,5	77,8	265,5	80,1	203,5	83,3	173,5	85,5	140,5	83,3		50R3*	50M35	50RM35**	
8V-110.5/2A	32,5	4,3	28	5,9	27	6,4	25	6,9	23	7,1	18	7,1	11,5	6,7				2600	5A24L	50R1	50M1
8V-110.5/3A	62,5	9,4	55	12,4	53,5	13,2	50	14,4	47,5	15,1	41,5	15,5	32,5	15,3			50R2			50M2	50RM2
8V-110.5/4A	83	12,5	73	16,5	71	17,6	67	19,2	63	20,1	55	20,7	43,5	20,4			50R3			50M3	50RM35
8V-110.5/5A	104	15,7	91,5	20,6	89	22,1	83,5	24,1	79	25,1	69	25,9	54,5	25,5			50R3*			50M35	50RM35**
8V-110.5/6A	124,5	18,8	109,5	24,7	106,5	26,5	100	28,9	94,5	30,1	82,5	31	65,5	30,5			50R3*			50M35	50RM35**
8V-110.5/7A	145,5	21,9	128	28,8	124,5	30,9	117	33,7	110,5	35,1	96,5	36,2	76,5	35,6			50R3*			50M35	50RM35**
8V-110.5/8A	166	25	146,5	33	142	35,3	133,5	38,5	126	40,2	110,5	41,4	87	40,7			50R3*		50M35	50RM35**	
8V-110.5/9A	187	28,2	164,5	37,1	160	39,7	150	43,3	142	45,2	124	46,5	98	45,8			50R3*		50M35	50RM35**	
8V-110.5/10A	207,5	31,3	183	41,2	177,5	44,1	167	48,1	157,5	50,2	138	51,7	109	50,9			50R3*		50M35	50RM35**	
8V-110.5/11A	228,5	34,4	201	45,3	195,5	48,5	183,5	52,9	173,5	55,2	151,5	56,9	120	56			50R3*		50M35	50RM35**	
8V-110.5/12A	249	37,6	219,5	49,4	213	52,9	200,5	57,7	189	60,2	165,5	62	131	61,1			50R3*		50M35	50RM35**	
8V-110.5/2A	32,5	4,3	28	5,9	27	6,4	25	6,9	23	7,1	18	7,1	11,5	6,7			2300		5A24L	50R1	50M1
8V-110.5/3A	65	8,7	56	11,8	54	12,7	49,5	13,8	45,5	14,2	36,5	14,3	23,5	13,4				50R2		50M2	50RM2
8V-110.5/4A	97,5	13	84	17,8	81	19,1	74,5	20,7	68,5	21,4	54,5	21,4	35	20				50R3		50M3	50RM35
8V-110.5/5A	130	17,4	112,5	23,7	108	25,4	99,5	27,6	91	28,5	72,5	28,6	46,5	26,7				50R3*		50M35	50RM35**
8V-110.5/6A	162,5	21,7	140,5	29,6	135	31,8	124	34,5	114	35,6	90,5	35,7	58	33,4				50R3*		50M35	50RM35**
8V-110.5/7A	195	26	168,5	35,5	162	38,2	149	41,4	136,5	42,7	109	42,8	70	40,1				50R3*		50M35	50RM35**
8V-110.5/8A	227,5	30,4	196,5	41,4	189	44,5	174	48,3	159,5	49,8	127	50	81,5	46,8				50R3*	50M35	50RM35**	
8V-110.5/9A	258	34,6	227,5	47,6	221,5	50,8	206,5	54,0	191,5	57,1	141,5	58,3	93,5	54,1				50R3*	50M35	50RM35**	
8V-110.5/10A	289	38,8	258,5	53,8	252,5	56,0	237,5	60,2	216,5	63,4	153,5	64,7	105,5	60,7				50R3*	50M35	50RM35**	
8V-110.5/11A	320	43,0	289,5	60,0	283,5	62,2	262,5	66,4	241,5	69,5	165,5	71,0	117,5	63,0				50R3*	50M35	50RM35**	
8V-110.5/12A	351	47,2	320,5	66,2	314,5	68,4	291,5	72,6	260,5	75,7	177,5	77,1	129,5	65,1				50R3*	50M35	50RM35**	
8V-110.5/2A	19	2	15,5	2,9	14,5	3,1	11,5	3,2	8,5	3,1								1750	5A24L	50R1	50M1
8V-110.5/3A	37,5	3,9	31	5,8	29	6,2	23	6,4	17	6,2							50R2			50M2	50RM2
8V-110.5/4A	56,5	5,9	46,5	8,7	43	9,3	34,5	9,7	25,5	9,4							50R3			50M3	50RM35
8V-110.5/5A	75,5	7,8	62	11,6	57,5	12,4	46	12,9	34	12,5							50R3*			50M35	50RM35**
8V-110.5/6A	94,5	9,8	77,5	14,5	72	15,5	57,5	16,1	42,5	15,6							50R3*			50M35	50RM35**
8V-110.5/7A	113	11,8	93	17,4	86,5	18,6	69	19,3	51	18,7							50R3*			50M35	50RM35**
8V-110.5/8A	132	13,7	109	20,3	100,5	21,7	80,5	22,5	59,5	21,8							50R3*		50M35	50RM35**	
8V-110.5/9A	151	15,7	124,5	23,2	115	24,8	92	25,8	68	25							50R3*		50M35	50RM35**	
8V-110.5/10A	169,5	17,6	140	26,1	129,5	27,9	103,5	29	76,5	28,1							50R3*		50M35	50RM35**	
8V-110.5/11A	188,5	19,6	155,5	29	144	31	115	32,2	85	31,2							50R3*		50M35	50RM35**	
8V-110.5/12A	207,5	21,5	171,5	31,1	160,5	32,9	121,5	34,1	91,5	33,3							50R3*		50M35	50RM35**	

* 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

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

8V-110.5

Prestazioni
Performances
Caractéristiques
Leistungsbereich
Prestaciones

m³/h	0		60		78		90		108		126		144		168		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Stängelleitung Linea de eje	Testata Drive head Tête de commande Getriebekopf Cabezal 	 kW HP	
	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂	H	P ₂					
l/s	0		16,7		21,6		25		30		35		40		46,6						
l/min	0		1000		1300		1500		1800		2100		2400		2800						
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					
8V-110.5/1A	37,5	7,6	34	9,8	32,5	10,7	32	11,2	30,5	11,9	28	12,4	25,5	12,7	20	12,6	3500	5A24L	5ME20.3	15	20
8V-110.5/2A	75,5	15,2	67,5	19,7	65,5	21,3	64	22,4	61	23,8	56,5	24,8	50,5	25,4	40	25,1			5ME30.2	30	40
8V-110.5/3C	102,5	21,6	91,5	26,6	88	28,5	85,5	29,7	81	31,2	74,5	32,2	65,5	32,6	50,5	31,8			5ME3N.2	45	60
8V-110.5/3A	113	22,9	101,5	29,5	98	32	96	33,6	91	35,7	84,5	37,3	76	38,1	60	37,7			5ME4.2	55	75
8V-110.5/4B	144	30,2	127,5	37,2	123,5	40	120	41,8	114	44,1	105,5	45,8	94	46,6	73	45,8			5A27L	75	100
8V-110.5/5A	188,5	38,1	169	49,2	163,5	53,3	160	56	152	59,5	141	62,1	126,5	63,5	100,5	62,8			5A30L	90	125
8V-110.5/6A	226	45,7	202,5	59	196,5	64	192	67,1	182,5	71,3	169,5	74,5	152	76,2	120,5	75,3	2900	5A24L	5ME20.3	7,5	10
8V-110.5/1B	24,5	4,3	21	5,7	20	6,1	19,5	6,4	17,5	6,7	15	6,7	11,5	6,4					5ME20.4	15	20
8V-110.5/2B	49,5	8,6	42	11,3	40,5	12,3	38,5	12,8	35	13,3	30	13,4	23	12,8					5ME30.2	22	30
8V-110.5/3BC	72,5	12,7	62,5	16,5	59,5	17,8	56,5	18,5	50,5	19,2	43	19,3	33,5	18,6					5ME3N.2	30	40
8V-110.5/4BC	96,5	16,9	83	21,9	79	23,7	75	24,7	67,5	25,6	57,5	25,8	44,5	24,8					5ME4.2	37	50
8V-110.5/5BC	120,5	21,1	104	27,4	99	29,6	94	30,9	84,5	32,1	72	32,2	55,5	31					5ME4.4	45	60
8V-110.5/6BC	145	25,4	125	32,9	118,5	35,6	113	37	101,5	38,5	86,5	38,6	66,5	37,2						55	75
8V-110.5/7BC	169	29,6	145,5	38,4	138,5	41,5	131,5	43,2	118,5	44,9	100,5	45,1	77,5	43,4						75	100
8V-110.5/8A	207	34,8	183	47,6	175	51,8	167	54,2	150,5	56,7	129	57,8	102	56,6						75	100
8V-110.5/9AB	227,5	38,9	198	52,2	189	56,7	181	59,2	163,5	61,8	140	62,6	109,5	60,7						90	125
8V-110.5/10A	258,5	43,5	228,5	59,5	219	64,7	209	67,7	188	70,9	161,5	72,2	127,5	70,8						90	125
8V-110.5/11AB	278	47,5	242	63,8	231	69,3	221	72,4	199,5	75,6	171	76,5	134	74,2				90	125		

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

8V-140.5

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

m³/h	0		72		96		120		144		168		180		192		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea 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
0																	Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba				
0																					
0																	2900	5A24L	50R1	50M1	
0																50R2			50M2	50RM2	
0																	2900	5A27L	50R3	50M3	50RM35
0																50R3*			50M35	50RM35**	
0																	2900	5A30L			
0																					
0																	2600	5A24L	50R1	50M1	
0																50R2			50M2		
0																	2600	5A27L	50R3	50M3	50RM35
0																50R3*			50M35	50RM35**	
0																	2600	5A30L			
0																					
0																	2300	5A24L	50R1	50M1	50RM2
0																50R2			50M2		
0																	2300	5A27L	50R3	50M3	50RM35
0																50R3*			50M35	50RM35**	
0																	2300	5A30L	50R4.1	50M4	
0																					
0																	1750	5A24L	50R1	50M1	50RM2
0																50R2			50M2		
0																	1750	5A27L	50R3	50M3	50RM35
0																50R3*			50M35	50RM35**	
0																	1750	5A30L			
0																					

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

* 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

