



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Serie 8VX14 - 8VX14 series - Série 8VX14

m ³ /h	0	24	36	48	54	60	72	84	90	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	6,7	10	13,3	15	16,7	20	23,3	25															
l/min	0	400	600	800	900	1000	1200	1400	1500															
TIPO TYPE TYPE	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	kW	CV				
8VX14/2	69,7	8,5	62,6	9,3	60	10,7	57	11,7	55,1	12	52,9	12,3	48,6	13	42,8	13,3	39,5	13,3	3500	4MEX20	.3	18,5	25	
8VX14/3	104,5	12,7	93,9	14	90	16	85,4	17,5	82,6	18	79,3	18,5	72,9	19,5	64,1	20	59,3	20	60Hz 2 poli 2 poles	4AX27L	4MEX2N	.2	30	40
8VX14/4	139,3	16,9	125,2	18,7	120	21,3	113,9	23,3	110,2	24	105,7	24,7	97,2	26	85,5	26,7	79,1	26,7	2 poli 2 poles	4MEX3N	.1	37	50	
8VX14/5	174,2	21,2	156,5	23,3	150	26,7	142,4	29,2	137,7	30	132,1	30,8	121,6	32,5	106,9	33,3	98,8	33,3				.1	45	60
8VX14/2	48	4,5	41,9	5,4	39,7	6,3	36,7	7,1	35,2	7,4	33,3	7,6	28,6	7,7	21,2	7,3	17,1	6,9	50Hz 2 poli 2 poles	4AX27L	4MEX20	.2	9,2	12,5
8VX14/3	72	6,8	62,8	8,2	59,5	9,5	55	10,6	52,8	11,1	50	11,4	42,8	11,5	31,8	10,9	25,6	10,4			4MEX20	.3	15	20
8VX14/4	96	9,1	83,7	10,9	79,3	12,6	73,4	14,2	70,4	14,7	66,6	15,2	57,1	15,3	42,4	14,5	34,2	13,9			4MEX20	.4	18,5	25
8VX14/5	120	11,3	104,7	13,6	99,2	15,8	91,7	18,2	88	18,4	83,3	19	71,4	19,2	53	18,2	42,7	17,3			4MEX2N	.2	22	30
8VX14/6	144	13,6	125,6	16,3	119	18,9	110,1	21,3	105,6	22,1	100	22,8	85,7	23	63,6	21,8	51,3	20,8			4MEX2N	.2	30	40
8VX14/8	192	18,1	167,5	21,7	158,7	25,2	146,8	28,1	140,7	29,5	133,3	30,4	114,2	30,7	84,8	29,1	68,3	27,7			4MEX2N	.2	37	50
8VX14/10	240	22,7	209,3	27,2	197,3	31,7	181,7	35,1	173,3	37,4	163,3	38,8	140	39,1	105	36,7	85	34,8			4MEX4	.1	55	75
8VX14/4	34,8	2,3	28,7	3,1	24,8	3,5	17,9	17,9	12,8	3,3	7,4	2,9							60Hz 4 poli 4 poles	4AX27L	4MEX20	.1	4	5,5
8VX14/5	43,5	2,9	35,9	3,8	30,9	4,3	22,3	22,3	16	4,1	9,2	3,7									4MEX20	.2	5,5	7,5
8VX14/7	60,9	4,1	50,2	5,4	43,3	6,1	31,3	31,3	22,4	5,7	12,9	5,1									4MEX20	.2	7,5	10
8VX14/9	78,3	5,3	64,6	6,9	55,7	7,8	40,2	40,2	28,8	7,4	16,6	6,6									4MEX20	.3	9,2	12,5
8VX14/11	95,7	6,4	78,9	8,4	68,1	9,5	49,1	49,1	35,2	9	20,3	8,1									4MEX20	.3	11	15
8VX14/15	130,5	8,8	107,6	11,5	92,8	13	67	67	48	12,3	27,6	11									4MEX20	.3	15	20
8VX14/18	156,6	10,5	129,1	13,8	111,4	15,6	80,4	80,4	57,6	14,7	33,2	13,2									4MEX20	.4	18,5	25
8VX14/5	30	1,9	22,8	2,4	17,8	2,8	6,7	6,7													4MEX20	.1	3	4
8VX14/6	36	2,3	27,4	2,9	21,3	3,3	8	8													4MEX20	.1	4	5,5
8VX14/9	54	3,4	41,1	4,3	32	5	12,1	12,1													4MEX20	.2	5,5	7,5
8VX14/12	72	4,6	54,8	5,8	42,6	6,6	16,1	16,1													4MEX20	.2	7,5	10
8VX14/14	84	5,4	63,9	6,8	49,7	7,7	18,8	18,8													4MEX20	.2	9,2	12,5
8VX14/17	102	6,5	77,6	8,2	60,4	9,4	22,8	22,8													4MEX20	.3	11	15

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 partie hydraulique seule, sans tenir compte de la profondeur d'installation ou de la composition du groupe vertical. Les entraînements standards indiqués se rapportent à la profondeur maximum d'installation et à la puissance absorbée maximum. Pour des utilisations spécifiques, d'autres formes d'entraînement 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



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Serie 8VX24 - 8VX24 series - Série 8VX24

m ³ /h	0		30		48		60		72		84		96		114		132		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		8,3		13,3		16,7		20		23,3		26,6		31,6		36,6								
l/min	0		500		800		1000		1200		1400		1600		1900		2200								
TIPO TYPE TYPE	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				kW	CV		
8VX24/1	39,3	6,3	34	6,7	31,5	7,3	30	7,7	28,4	8	26,4	8,3	24,1	8,4	19,5	8,4	13,3	7,9	3500 60Hz 2 poli 2 poles 2 pôles	4AX27L	4MEX20	.3	11	15	
8VX24/2	78,7	12,7	68	13,3	63	14,5	60	15,3	56,9	16	52,8	16,6	48,3	16,9	39,1	16,8	26,7	15,8				4	22	30	
8VX24/3	118	19	102	20	94,5	21,8	89,9	23	85,3	24	79,2	24,9	72,4	25,3	58,6	25,2	40	23,7				2	37	50	
8VX24/4	157,3	25,3	136	26,7	126	29,1	119,9	30,7	113,8	32	105,6	33,2	96,6	33,7	78,1	33,6	53,3	31,6				4MEX3N	.1	45	60
8VX24/5	196,7	31,7	170	33,3	157,5	36,3	149,9	38,3	142,2	40	132	41,5	120,7	42,2	97,6	42	66,7	39,5				4MEX4	.1	55	75
8VX24/2	54,7	7,1	45,7	7,7	41,7	8,6	39,2	9	36	9,5	31,8	9,9	26,9	9,9	16	9			2900 50Hz 2 poli 2 poles 2 pôles	4AX27L	4MEX20	.3	15	20	
8VX24/3	82	10,7	68,5	11,6	62,1,6	12,9	58,9	13,5	54,1	14,2	47,7	14,8	40,4	14,8	24	13,5						18,5	25		
8VX24/5	136,7	17,8	114,2	19,3	104,4	21,5	98,1	22,5	90,1	23,7	79,5	24,7	67,3	24,7	40	22,5						30	40		
8VX24/6	164	21,4	137	23,2	125,2	25,8	117,7	27	108,1	28,4	95,4	29,6	80,8	29,6	48	27						37	50		
8VX24/7	191,3	25	159,8	27,1	146,1	30,1	137,4	31,5	126,1	33,1	111,3	34,5	94,3	34,5	56	31,5						45	60		
8VX24/9	246	32,1	205,5	34,8	187,9	38,7	176,6	40,5	162,2	42,6	143,1	44,4	121,2	44,4	72	40,5			55	75					
8VX24/3	30	2,4	22,9	2,8	18,4	3,2	13,4	3,2	7,0	2,8									1750 60Hz 4 poli 4 poles 4 pôles	4AX27L	4MEX20	.1	4	5,5	
8VX24/4	40	3,2	30,6	3,8	24,5	4,3	17,9	4,2	9,3	3,7												.2	5,5	7,5	
8VX24/6	60	4,8	45,9	5,7	36,7	6,4	26,9	6,3	14	5,6												7,5	10		
8VX24/7	70	5,5	53,5	6,6	42,8	7,5	31,3	7,4	16,3	6,5												.3	9,2	12,5	
8VX24/8	80	6,4	61,1	7,5	49	8,5	35,8	8,5	18,7	7,5												.4	11	15	
8VX24/11	110	8,8	84,1	10,4	67,3	11,7	49,3	11,6	25,7	10,3									.4	15	20				
8VX24/14	140	11,2	107	13,2	85,7	14,9	62,7	14,8	32,7	13,1									.1	18,5	25				
8VX24/17	170	13,6	129,9	16	104	18,1	76,1	18	39,7	15,9									.1	22	30				
8VX24/4	27,6	2,1	19,6	2,5	13,1	2,7	6	2,3											1450 50Hz 4 poli 4 poles 4 pôles	4AX27L	4MEX20	.1	3	4	
8VX24/5	34,5	2,6	24,5	3,2	16,4	3,3	7,5	2,9														.1	4	5,5	
8VX24/7	48,3	3,6	34,3	4,4	23	4,7	10,6	4,1														.2	5,5	7,5	
8VX24/10	69	5,2	49,1	6,3	32,8	6,7	15,1	5,8														.2	7,5	10	
8VX24/12	82,8	6,2	58,9	7,6	38,4	8	18,1	7														.3	9,2	12,5	
8VX24/14	96,6	7,2	68,7	8,9	45,9	9,3	21,1	8,2											.3	11	15				
8VX24/19	131,1	9,8	93,2	12	62,4	12,7	28,6	11,1											.3	15	20				

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 partie hydraulique seule, sans tenir compte de la profondeur d'installation ou de la composition du groupe vertical. Les entraînements standards indiqués se rapportent à la profondeur maximum d'installation et à la puissance absorbée maximum. Pour des utilisations spécifiques, d'autres formes d'entraînement 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



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Serie 8VX34 - 8VX34 series - Série 8VX34

m ³ /h	0		48		60		72		84		90		114		132		144		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	13,3	16,7	20	23,3	25	31,6	36,6	40	l/min	0	800	1000	1200	1400	1500	1900					2200	2400	kW
TIPO TYPE TYPE	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	H m	P ₂ kW	H m	P ₂ kW	H m	P ₂ kW	
8VX34/1	40,3	9,2	31,3	8,3	29,7	8,6	28,3	9	27,3	9,5	26,9	9,7	24,87	10,5	22,2	10,7	18,4	10,5	3500	4AX27L	4MEX20	.3	15	20	
8VX34/2	80,7	18,3	62,7	16,7	59,3	17,2	56,6	18	54,5	18,9	53,8	19,3	49,6	21	44,4	21,5	36,9	21,1			4MEX2N	.2	30	40	
8VX34/3	121	27,5	94	25	89	25,8	84,9	27	81,8	28,4	80,7	29	74,5	31,5	66,7	32,2	55,3	31,6			4MEX3N	.1	45	60	
8VX34/4	161,3	36,7	125,3	33,3	118,7	34,4	113,2	36	109,1	37,9	107,6	38,7	99,3	42	88,9	42,9	73,7	42,1			4MEX4	.1	55	75	
8VX34/2	56	10,3	41,3	9,8	39	10,3	36,9	10,9	35,3	11,2	34,9	11,4	34	11,7	28,2	12,1	21,5	13,4	2900	4AX27L	4MEX20	.3	15	20	
8VX34/3	84	15,5	62	14,8	58,5	15,5	55,3	16,4	52,4	17,2	51	17,5	42,3	18,2	32,3	17,7	20,1	16,8			4MEX2N	.4	22	30	
8VX34/4	112	20,7	82,7	19,7	78	20,7	73,7	21,9	69,9	22,9	68	23,3	56,4	24,2	43,1	23,5	26,8	22,4			4MEX2N	2	30	40	
8VX34/5	140	25,8	103,3	24,6	97,5	25,8	92,1	27,3	87,3	28,6	85	29,2	70,6	30,3	53,9	29,4	33,5	28			4MEX3N	.1	45	60	
8VX34/6	168	31	124	29,5	117,6	31	110,6	32,8	104,8	34,3	102	35	84,7	36,3	64,6	35,3	40,2	33,6			4MEX4	.1	55	75	
8VX34/7	196	36,2	144,7	34,4	136,5	36,2	129	38,3	122,2	40	119	40,8	98,8	42,4	75,4	41,2	46,9	39,2							
8VX34/2	20,7	2,3	13,1	2,4	11,7	2,6	9,6	2,7	6,7	2,6	4,5	2,5													
8VX34/3	31	3,4	19,7	3,7	17,5	3,9	14,4	4	10,1	3,9	6,8	3,7													
8VX34/5	51,7	5,7	32,8	6,1	29,2	6,4	24,1	6,7	16,8	6,4	11,3	6,2													
8VX34/6	62	6,8	39,4	7,3	35,1	7,7	28,9	8	20,1	7,7	13,6	7,4													
8VX34/7	72,3	7,9	46	8,5	40,9	9	33,7	9,3	23,5	9	15,9	8,6													
8VX34/9	93	10,2	59,1	11	52,6	11,6	43,3	12	30,2	11,6	20,4	11,1													
8VX34/11	113,7	12,5	72,2	13,4	64,3	14,1	53	14,7	36,9	14,1	24,9	13,6													
8VX34/14	144,7	15,9	91,9	17	81,9	18	67,4	18,7	46,9	18	31,7	17,3													
8VX34/19	196,3	21,5	124,7	23,1	111,1	24,4	91,5	25,3	63,3	24,4	43,1	23,4													
8VX34/3	21	2	12,6	2,4	9,9	2,4	5,6	2,3																	
8VX34/4	28	2,7	16,9	3,1	13,2	3,2	7,5	3,1																	
8VX34/6	42	4	25,3	4,7	19,8	4,8	11,3	4,6																	
8VX34/8	56	5,3	33,7	6,3	26,4	6,4	15	6,1																	
8VX34/10	70	6,7	42,2	7,8	33	8	18,8	7,7																	
8VX34/11	77	7,3	46,4	8,6	36,3	8,8	20,6	8,4																	
8VX34/16	112	10,7	67,5	12,5	52,8	12,8	30	12,3																	
8VX34/19	133	12,7	80,1	14,9	62,7	15,2	35,6	14,6																	

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

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

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

Les caractéristiques indiquées se rapportent uniquement à la partie hydraulique seule, sans tenir compte de la profondeur d'installation ou de la composition du groupe vertical. Les entraînements standards indiqués se rapportent à la profondeur maximum d'installation et à la puissance absorbée maximum. Pour des utilisations spécifiques, d'autres formes d'entraînement 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



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Serie 8VX44 - 8VX44 series - Série 8VX44

m³/h	0		60		78		90		102		120		138		156		168		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		16,7		21,6		25		28,3		33,3		38,3		43,3		46,6									
l/min	0		1000		1300		1500		1700		2000		2300		2600		2800									
TIPO TYPE TYPE	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			kW	CV				
8VX44/1	38	11,2	32,3	11,3	30,7	11,8	29,5	12,1	28,4	12,5	26,9	12,9	26	13,6	24,6	14,2	22,9	14,5	3500 60Hz 2 poli 2 pôles 2 pôles	4AX27L	4MEX20	.3	18,5	25		
8VX44/2	76	22,3	64,7	22,5	61,3	23,6	59	24,3	56,8	24,9	53,9	25,8	52	27,1	49,2	28,3	45,9	28,9			4MEX2N	.2	37	50		
8VX44/3	114	33,5	97	33,8	92	35,4	88,4	36,4	85,1	37,4	80,8	38,7	78	40,7	73,7	42,5	68,8	43,4			4MEX4	.1	55	75		
8VX44/2	52	12,7	42,7	13,2	39,7	13,9	37,9	14,3	36,9	14,7	35,4	15,7	32,3	16,4	26,3	16,7	20,1	16,5	2900 50Hz 2 poli 2 pôles 2 pôles	4AX27L	4MEX20	.3	18,5	25		
8VX44/3	78	19,1	64	19,8	59,5	20,9	56,8	21,5	55,3	22,1	53	23,5	48,5	24,6	39,4	25	30,2	24,8			4MEX2N	.2	30	40		
8VX44/4	104	25,5	85,3	26,4	79,3	27,9	75,7	28,7	73,7	29,5	70,7	31,3	64,6	32,8	52,5	33,3	40,2	33,1			4MEX3N	.1	45	60		
8VX44/5	130	31,8	106,7	33	99,2	34,8	94,6	35,8	92,2	36,8	88,4	39,2	80,8	41	65,7	41,7	50,3	41,3	4MEX4	.1	55	75				
8VX44/2	19,1	2,8	13,6	3,3	12,4	3,6	10,8	3,7	8,3	3,8									1750 60Hz 4 poli 4 pôles 4 pôles	4AX27L	4MEX20	.1	4	5,5		
8VX44/3	28,6	4,2	20,4	5	18,6	5,3	16,2	5,6	12,5	5,7												.2	7,5	10		
8VX44/4	38,1	5,6	27,2	6,6	24,8	7,1	21,5	7,4	16,6	7,5												.3	9,2	12,5		
8VX44/5	47,7	7	34	8,2	30,9	8,9	26,9	9,3	20,8	9,4												.4	11	15		
8VX44/7	66,7	9,8	47,6	11,6	43,3	12,5	37,7	13	29,1	13,2												.1	15	20		
8VX44/8	76,3	11,2	54,4	13,2	49,5	14,2	43,1	14,8	33,2	15,1											.2	18,5	25			
8VX44/10	95,3	14	68	16,5	61,9	17,8	53,9	18,5	41,5	18,8											.3	22	30			
8VX44/14	133,5	19,6	95,2	23,1	86,6	24,9	75,4	25,9	58,2	26,4											.4	30	40			
8VX44/2	13,3	1,6	8,8	2	7	2,1	4	2,1													1450 50Hz 4 poli 4 pôles 4 pôles	4AX27L	4MEX20	.1	3	4
8VX44/3	20	2,5	13,4	3	10,6	3,2	6	3,2																.2	4	5,5
8VX44/4	26,7	3,3	17,9	4	14,1	4,3	8	4,2											.3	5,5				7,5		
8VX44/6	40	4,9	26,8	6	21,1	6,4	12,1	6,3											.4	7,5				10		
8VX44/7	46,7	5,7	31,3	7	24,6	7,5	14,1	7,4											.1	9,2			12,5			
8VX44/9	60	7,4	40,2	9	31,7	9,6	18,1	9,5											.2	11			15			
8VX44/12	80	9,8	53,6	12	42,2	12,8	24,1	12,6											.3	15			20			
8VX44/15	100	12,3	67	15	52,8	16	30,2	15,8											.4	18,5			25			
8VX44/18	120	14,8	80,4	18	63,3	19,2	36,2	18,9											4MEX2N	.1	22	30				

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 partie hydraulique seule, sans tenir compte de la profondeur d'installation ou de la composition du groupe vertical. Les entraînements standards indiqués se rapportent à la profondeur maximum d'installation et à la puissance absorbée maximum. Pour des utilisations spécifiques, d'autres formes d'entraînement 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