



## Serie 16V18 - 16V18 series - Série 16V18

m³/h	0		240		360		420		480		540		600		660		720		780		Accoppiamento standard Standard coupling Ensemble standard						
	0		66,7		100		116,7		133,3		150		166,7		183,3		200		216,7		Testata Drive head Tête de commande						
l/s	0		4000		6000		7000		8000		9000		10000		11000		12000		13000		VE						
	0		4000		6000		7000		8000		9000		10000		11000		12000		13000		piana flat plate / gole grooved gorges						
TIPO TYPE TYPE	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		
	16V18/1E	27,1	27,7	22,3	25,1	19,6	25,6	18,2	25,5	16,5	25,7	14,4	25,7	12	25	9,6	23,7							80R3	80M3	80RM35	
16V18/1D	29,5	30,3	24,8	28,5	22,1	29,3	20,9	29,7	19	30,4	17	30,6	14,4	30,3	11,8	29,2							80R3 (*)	80M35	80RM35 (**)		
16V18/1C	32,3	32,7	27	31,9	24,6	32,6	23,4	33,7	21,7	35	19,5	36	16,8	37,9	13,9	34,3	11	33									
16V18/1B	35,2	34,9	29,3	34,2	26,4	36,8	25,2	38,2	24,2	39,3	21,8	39,9	19,3	40,2	16,3	39,4	13,6	37,5									
16V18/1A	38,1	35,7	32,4	37,4	29,6	41,2	27,9	42,7	26,3	44,1	24,3	45	22,1	45	19,4	44,1	16,4	42,5									
16V18/2E	54,4	54,3	44,7	50,3	39,4	51,2	36,3	51,1	33,1	51,4	29	51,4	24,1	50	19,3	47,3											
16V18/2D	59,1	60,6	49,5	57	44,3	58,5	41,8	59,4	38,1	60,9	34,1	61,2	29	60,6	23,8	58,5											
16V18/2C	64,5	65,5	54,1	63,8	49,2	65,2	46,7	67,5	43,5	70,1	39,1	72,1	33,7	75,9	27,8	68,6	22,1	66									
16V18/2B	70,4	69,9	58,5	68,4	52,9	73,6	50,5	76,4	48,4	78,6	43,8	80	38,8	80,2	32,8	78,8	27,3	75,4									
16V18/3E	81,5	83,1	67	75,4	59	76,8	54,5	76,6	49,6	77,2	43,4	77	36,2	75	28,8	71,1											
16V18/2A	76,2	71,4	64,8	74,9	59,2	82,4	56	85,6	52,8	88,3	48,7	90,1	44,2	90,2	38,8	88,1	32,9	85,1									
16V18/3D	88,5	80,6	74,2	85,5	66,4	87,7	62,7	89,1	57,1	91,3	51	91,7	43,4	91	35,8	87,6											
16V18/3C	96,8	98,7	81,2	95,7	73,8	97,8	70,1	101,2	65,2	105,1	58,6	108	50,5	113,7	41,7	102,9	33,2	99									
16V18/1E	19	15,5	14,9	14	12,8	14,6	11,4	14,8	9,4	14,5	7,2	13,7	4,9	12,7													
16V18/1D	20,6	16,8	16,6	16,2	14,3	17,2	12,7	17,4	10,9	17,3	8,7	16,7	6,4	15,8													
16V18/1C	22,6	18,7	18,2	18,3	15,9	19,4	14,4	19,8	12,6	20,2	10,3	19,7	8,2	18,9													
16V18/1B	24,3	20,2	19,9	20,4	17,5	21,5	16	22,1	14,2	22,7	12,1	22,6	9,7	21,5	7,2	20,2											
16V18/1A	26,9	20,4	21,9	21,9	19,3	24,5	17,8	25,3	15,7	25,6	13,5	25,3	11	24,8	8,9	23											
16V18/2E	37,1	31,2	29,8	27,9	25,6	29,3	22,8	29,6	18,8	29	14,3	27,3	9,9	25,4													
16V18/2D	41,3	33,6	33,1	32,4	28,6	34,4	25,5	34,9	21,7	33,9	17,4	23,8	13	31,6													
16V18/2C	45,1	37	36,4	36,5	31,9	38,9	28,7	39,6	25,2	40,3	20,6	39,4	16,5	37,7													
16V18/2B	48,5	40,3	39,8	40,7	34,9	43,2	32	44,3	28,4	45,3	24,1	45,1	19,4	43,1	14,5	40,2											
16V18/3E	57,1	46,6	44,8	42	38,3	43,9	34,2	44,2	28,2	43,5	21,5	41,1	14,9	38													
16V18/2A	53,8	40,8	43,8	43,9	38,6	48,9	35,6	50,7	31,5	51,2	27	50,6	21,9	49,6	17,9	46											
16V18/3D	61,9	50,5	49,7	48,6	42,9	51,6	38,2	52,1	32,6	52	26,1	50,2	19,5	47,4													
16V18/3C	68,2	55,2	54,6	54,8	47,8	58,4	43,1	59,4	37,7	60,4	31	59,1	24,8	56,7													
16V18/3B	73	60,5	59,7	61,1	52,4	64,7	48	66,5	42,7	68	36,2	67,7	29,1	64,6	21,8	60,3											
16V18/4E	75,8	62,4	59,7	56	51,1	58,5	45,5	59	37,6	58	28,6	54,7	19,9	50,8													
16V18/4D	82,5	67,2	66,2	64,8	57,2	68,7	50,9	69,5	43,4	69,4	34,8	66,9	26	63,2													
16V18/3A	80,6	61,4	65,8	65,8	57,9	73,4	53,4	76	47,2	77	40,4	76	32,9	74,3	27	69											
16V18/4C	90,2	73,4	72,8	73	63,7	77,9	57,5	79,2	50,3	80,5	41,3	78,8	33,1	75,6													
16V18/4B	96,9	80,6	79,7	81,5	69,9	86,4	64	88,6	56,9	90,5	48,2	90,2	38,8	86,1	29,1	80,3											
16V18/5D	103,7	84,5	82,8	81	71,5	85,9	63,6	86,9	54,3	86,7	43,5	83,6	32,5	78,9													

(\*) 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 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 16V110 - 16V110 series - Série 16V110

m³/h	0		240		360		420		480		540		600		660		720		780		Accoppiamento standard Standard coupling Ensemble standard							
	l/s		66,7		100		116,7		133,3		150		166,7		183,3		200		216,7		Testata Drive head Tête de commande							
TIPO TYPE TYPE	0		4000		6000		7000		8000		9000		10000		11000		12000		13000		VE							
	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	H m	kW	OR	OM	ORM	piana flat plate	gole grooved gorges	
16V110/1E	27,1	27,7	22,3	25,1	19,6	25,6	18,2	25,5	16,5	25,7	14,4	25,7	12	25	9,6	23,7												
16V110/1D	29,5	30,3	24,8	28,5	22,1	29,3	20,9	29,7	19	30,4	17	30,6	14,4	30,3	11,8	29,2												
16V110/1C	32,3	32,7	27	31,9	24,6	32,6	23,4	33,7	21,7	35	19,5	36	16,8	37,9	13,9	34,3	11	33										
16V110/1B	35,2	34,9	29,3	34,2	26,4	36,8	25,2	38,2	24,2	39,3	21,8	39,9	19,3	40,2	16,3	39,4	13,6	37,5										
16V110/1A	38,1	35,7	32,4	37,4	29,6	41,2	27,9	42,7	26,3	44,1	24,3	45	22,1	45	19,4	44,1	16,4	42,5										
16V110/2E	54,4	54,3	44,7	50,3	39,4	51,2	36,3	51,1	33,1	51,4	29	51,4	24,1	50	19,3	47,3												
16V110/2D	59,1	60,6	49,5	57	44,3	58,5	41,8	59,4	38,1	60,9	34,1	61,2	29	60,6	23,8	58,5												
16V110/2C	64,5	65,5	54,1	63,8	49,2	65,2	46,7	67,5	43,5	70,1	39,1	72,1	33,7	75,9	27,8	68,6	22,1	66										
16V110/2B	70,4	69,9	58,5	68,4	52,9	73,6	50,5	76,4	48,4	78,6	43,8	80	38,8	80,2	32,8	78,8	27,3	75,4										
16V110/3E	81,5	83,1	67	75,4	59	76,8	54,5	76,6	49,6	77,2	43,4	77	36,2	75	28,8	71,1												
16V110/2A	76,2	71,4	64,8	74,9	59,2	82,4	56	85,6	52,8	88,3	48,7	90,1	44,2	90,2	38,8	88,1	32,9	85,1										
16V110/3D	88,5	80,6	74,2	85,5	66,4	87,7	62,7	89,1	57,1	91,3	51	91,7	43,4	91	35,8	87,6												
16V110/3C	96,8	98,7	81,2	95,7	73,8	97,8	70,1	101,2	65,2	105,1	58,6	108	50,5	113,7	41,7	102,9	33,2	99										
16V110/1E	19	15,5	14,9	14	12,8	14,6	11,4	14,8	9,4	14,5	7,2	13,7	4,9	12,7														
16V110/1D	20,6	16,8	16,6	16,2	14,3	17,2	12,7	17,4	10,9	17,3	8,7	16,7	6,4	15,8														
16V110/1C	22,6	18,7	18,2	18,3	15,9	19,4	14,4	19,8	12,6	20,2	10,3	19,7	8,2	18,9														
16V110/1B	24,3	20,2	19,9	20,4	17,5	21,5	16	22,1	14,2	22,7	12,1	22,6	9,7	21,5	7,2	20,2												
16V110/1A	26,9	20,4	21,9	21,9	19,3	24,5	17,8	25,3	15,7	25,6	13,5	25,3	11	24,8	8,9	23												
16V110/2E	37,1	31,2	29,8	27,9	25,6	29,3	22,8	29,6	18,8	29	14,3	27,3	9,9	25,4														
16V110/2D	41,3	33,6	33,1	32,4	28,6	34,4	25,5	34,9	21,7	33,9	17,4	23,8	13	31,6														
16V110/2C	45,1	37	36,4	36,5	31,9	38,9	28,7	39,6	25,2	40,3	20,6	39,4	16,5	37,7														
16V110/2B	48,5	40,3	39,8	40,7	34,9	43,2	32	44,3	28,4	45,3	24,1	45,1	19,4	43,1	14,5	40,2												
16V110/3E	57,1	46,6	44,8	42	38,3	43,9	34,2	44,2	28,2	43,5	21,5	41,1	14,9	38														
16V110/2A	53,8	40,8	43,8	43,9	38,6	48,9	35,6	50,7	31,5	51,2	27	50,6	21,9	49,6	17,9	46												
16V110/3D	61,9	50,5	49,7	48,6	42,9	51,6	38,2	52,1	32,6	52	26,1	50,2	19,5	47,4														
16V110/3C	68,2	55,2	54,6	54,8	47,8	58,4	43,1	59,4	37,7	60,4	31	59,1	24,8	56,7														
16V110/3B	73	60,5	59,7	61,1	52,4	64,7	48	66,5	42,7	68	36,2	67,7	29,1	64,6	21,8	60,3												
16V110/4E	75,8	62,4	59,7	56	51,1	58,5	45,5	59	37,6	58	28,6	54,7	19,9	50,8														
16V110/4D	82,5	67,2	66,2	64,8	57,2	68,7	50,9	69,5	43,4	69,4	34,8	66,9	26	63,2														
16V110/3A	80,6	61,4	65,8	65,8	57,9	73,4	53,4	76	47,2	77	40,4	76	32,9	74,3	27	69												
16V110/4C	90,2	73,4	72,8	73	63,7	77,9	57,5	79,2	50,3	80,5	41,3	78,8	33,1	75,6														
16V110/4B	96,9	80,6	79,7	81,5	69,9	86,4	64	88,6	56,9	90,5	48,2	90,2	38,8	86,1	29,1	80,3												
16V110/5D	103,7	84,5	82,8	81	71,5	85,9	63,6	86,9	54,3	86,7	43,5	83,6	32,5	78,9														

(\*) 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 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

16V110

Serie 16V110 con motore elettrico - 16V110 series with electric motor - Série 16V110 avec moteur électrique

m³/h	0		240		360		420		480		540		600		660		720		min <sup>-1</sup>	Linea d'asse Line shaft Ligne d'arbre	Testata Drive head Tête de commande	Grandezza testata Drive head size Grandeur de la tête	Potenza motore elettrico Electric motor power Puissance moteur électrique					
	l/s	0	66,7	100	116,7	133,3	150	166,7	183,3	200	l/min	0	4000	6000	7000	8000	9000	10000					11000	12000	kW	CV		
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										
16V110/1E	27,1	27,7	22,3	25,1	19,7	25,6	18,2	25,5	16,6	25,7	14,4	25,7	12	25	9,6	23,7			1750 60Hz 4 poli 4 pôles	10A40L	10ME2N	.2	30	40				
16V110/1D	29,5	30,3	24,8	28,5	22,1	29,3	20,9	29,7	19	30,4	17	30,6	14,4	30,3	11,8	29,2							10ME3N	.41	37	50		
16V110/1B	35,2	34,9	29,3	34,2	26,4	36,8	25,2	38,2	24,2	39,3	21,8	39,9	19,3	40,2	16,3	39,4	13,6	37,6					10ME4	.4	55	75		
16V110/1A	38,1	35,7	32,4	37,4	29,6	41,2	27,9	42,7	26,3	44,1	24,3	45	22,1	45	19,4	44,1	16,4	42,5						.5	55	75		
16V110/2E	54,4	54,3	44,7	50,3	39,4	51,2	36,3	51,1	33,1	51,4	29	51,4	24,1	50	19,3	47,3								.5	75	100		
16V110/2D	58,8	60,6	49,5	57	44,3	58,7	41,8	58,7	38,1	61,3	34,1	61,9	29	60,4	23,8	58,5							10ME5	.5	90	125		
16V110/2B	70,4	69,9	58,5	68,4	52,9	73,6	50,5	76,4	48,4	78,6	43,8	80	38,8	80,2	32,8	78,8	27,3	76,3						.1F	110	150		
16V110/3E	81,5	83,1	67	75,4	59	76,8	54,5	76,6	49,6	77,2	43,4	77	36,2	75	28,8	71								.4H	110	150		
16V110/2A	76,2	71,4	64,8	74,9	59,2	82,4	56	85,6	52,8	88,3	48,7	90,1	44,2	90,2	38,8	88,1	32,9	85,1					10A45L	.4H	132	180		
16V110/3CD	92,4	92,9	77,7	90,6	70,1	92,8	66,3	95,3	61,2	98,2	54,8	99,9	47	102,4	39,2	95,8									162	220		
16V110/3B	105,6	104,6	87,8	102,7	79,3	110,5	75,6	114,7	72,5	117,8	65,6	119,9	57,8	120,3	49,1	118,2	40,9	113										
16V110/3A	114,4	106,6	97,2	112,3	88,7	123,6	83,9	128,3	79,1	132,4	73,1	135,1	66,4	135,2	58,2	132,2	49,4	127,9										
16V110/1E	19	15,5	14,9	14	12,8	14,6	11,4	14,8	9,4	14,5	7,2	13,7	4,9	12,7							1450 50Hz 4 poli 4 pôles	10A40L	10ME20	.4	18,5	25		
16V110/1D	20,6	16,8	16,6	16,2	14,3	17,2	12,7	17,4	10,9	17,3	8,7	16,7	6,4	15,8											10ME2N	.1	22	30
16V110/1A	26,9	20,4	21,9	21,9	19,3	24,5	17,8	25,3	15,7	25,6	13,5	25,3	11	24,8	8,9	23										.2	30	40
16V110/2DE	39,8	31,7	31,5	30,2	27,1	31,8	24,1	32,2	20,3	31,9	15,8	30,4	11,4	28,5									10ME3N	.41	37	50		
16V110/2CD	43,2	35,3	34,8	34,4	30,2	36,6	27,1	37,2	23,4	37,5	19,1	36,4	15,6	34,7										.4	55	75		
16V110/2AB	51,4	40,3	41,8	42,3	36,8	46	33,8	47,5	30	48,3	25,5	47,9	20,7	46,4	16,2	43,2								10ME4	.5	75	100	
16V110/3BC	77	57,3	57,2	57,9	50,1	61,5	45,6	63	40,2	64,2	33,6	63,3	27,4	60,9									.9		90	125		
16V110/3A	80,6	61,4	65,8	65,8	57,9	73,4	53,4	76	47,2	77	40,4	76	32,9	74,3	27	68,9							.9		90	125		
16V110/4C	90,2	73,4	72,8	73	63,7	77,9	57,5	79,2	50,3	80,5	41,3	78,8	33,1	75,5									10ME5	.1F	110	150		
16V110/4AB	102,7	80,6	83,7	84,6	73,5	92,1	67,6	95	59,9	96,5	51,1	95,8	41,3	92,7	32,5	86,2								.4H	132	180		
16V110/5B	120,9	100,8	99,8	101,8	87,8	107,9	80,6	110,8	72	113,2	61,4	112,8	49,9	107,7	36,5	100,5												

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 16V210 - 16V210 series - Série 16V210

m³/h	0		480		600		720		840		930		990		1080		1140		1200		Accoppiamento standard Standard coupling Ensemble standard					
	l/s	0		133,3		166,7		200		233,3		258,3		275		300		316,7		333,3		Testata Drive head Tête de commande				
l/min		0		8000		10000		12000		14000		15500		16500		18000		19000		20000		VE				
	TIPO TYPE TYPE	H m	KW	H m	KW	H m	KW	H m	KW	H m	KW	H m	KW	H m	KW	H m	KW	H m	KW	H m	KW	OR	OM	ORM	piana flat plate	gole grooved gorges
16V210/1E	28,3	36,2	21,3	42	20,5	45,5	18,4	47,8	15,2	47,4	11,7	46,3	9,2	45,2												
16V210/1CD	33,2	45,9	24,9	52,6	24,7	56,5	22,9	59,2	19,7	61,6	16,7	60,4	14,4	58,6	10,6	57										
16V210/1C	36,2	51,3	27,5	58,4	26,8	62,1	25,1	66,2	22,4	68,3	19,4	67,9	17,2	67,1	14	65,3										
16V210/1B	41,1	63,2	32	71,5	31	75	30	79,7	27,4	82,1	24,8	82,9	22,8	83,5	19	81,8	16,8	80,6								
16V210/1A	46,4	77,2	37,2	86,4	35,4	88,7	34,4	95	32,5	99,6	30,2	101,2	28,1	101,5	24,6	100,9	22,1	99,8	19,5	98,6						
16V210/2CD	67,9	91,4	50,8	105,4	50,4	112,7	46,8	119,8	40,3	121,6	34,1	119,8	29,3	117,5	21,6	114,1										
16V210/1D	20,7	23,6	15,6	29,1	14,2	30,8	11,6	31	8,1	29,7																
16V210/1C	24,6	29,8	18,4	35,4	17,2	38,2	14,9	39,5	11,5	38,3	8,5	37,1														
16V210/1B	28,3	36	21,3	42,6	20,4	46,1	18,4	48,1	15,3	47,9	12,1	46,6	10	45,6												
16V210/1A	31,7	43,8	24,5	50,6	23,6	54,9	21,9	57,3	18,9	58,3	16	57,4	13,8	56,3	10,3	54,7										
16V210/2C	50,4	59,3	37,5	70,9	35	76,6	30,3	79,1	23,5	76,7	17,6	74,1														
16V210/2B	57,6	72	43,4	85,1	41,5	92,2	37,7	96,2	31,1	95,9	24,6	93,2	20,5	91												

(\*) 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

