



JES - JE

POMPY SAMOSSĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
					1~ 230V	3~ 230V	400V	1~	3~	Q [m ³ /h]	H [m]			
JESM 5*	1700050000	208,00	0,5	0,37	2,1	1,5	0,85	5,6	5,6	0,3÷1,2÷2,7	28,0÷23,0÷11,5	JES 5*	1700050004	208,00
JESM 6*	1700060000	213,00	0,6	0,44	2,4	1,9	1,1	5,8	5,8	0,3÷1,2÷2,7	31,5÷26,0÷13,5	JES 6*	1700060004	213,00
JESM 8*	1700080000	223,00	0,8	0,6	3	2,25	1,3	6,0	6,0	0,3÷1,2÷2,7	37,0÷29,0÷16,0	JES 8*	1700080004	223,00
JEM 80	1650040000	260,00	0,8	0,6	4,7	3,3	1,9	10,5	10,5	1,2÷3,0÷4,2	33,0÷23,5÷18,0	JE 80	1650040004	260,00
JEM 100	1650050000	286,00	1	0,75	6,4	3,5	2	12,0	12,0	1,2÷3,0÷4,2	37,0÷27,0÷21,0	JE/E 100	1650050004E	286,00
JEM 120	1650060000	306,00	1,2	0,88	6,7	3,6	2,1	12,5	12,5	1,2÷3,0÷4,2	41,0÷30,5÷24,5	JE/E 120	1650060004E	306,00
JEM/A 150	1650070000A	346,00	1,5	1,1	7,6	5,6	3,2	14,1	16,4	1,2÷3,0÷4,5	49,0÷37,0÷29,5	JE/E 150	1650070004E	346,00

* Wirlnik z PPO wzmocnionego włóknem szklanym

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej IE2.



JESX - JEX

POMPY SAMOSSĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z silnikami standardowymi

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
					1~ 230V	3~ 230V	400V	1~	3~	Q [m ³ /h]	H [m]			
JESXM 5*	1690050000	183,00	0,5	0,37	2,1	1,5	0,85	5,1	5,1	0,3÷1,2÷2,7	28,0÷23,0÷11,5			
JESXM 6*	1690060000	186,00	0,6	0,44	2,4	1,9	1,1	5,5	5,5	0,3÷1,2÷2,7	31,5÷26,0÷13,5	JESX 5*	1690050004	198,00
JESXM 8*	1690080000	193,00	0,8	0,6	3	2,25	1,3	6,1	6,1	0,3÷1,2÷2,7	37,0÷29,0÷16,0	JESX 6*	1690060004	203,00
JEXM/A 80	1665040000	227,00	0,8	0,6	4,7	3,3	1,9	10,2	10,2	1,2÷3,0÷4,2	33,0÷23,5÷18,0	JESX 8*	1690080004	207,00
JEXM/A 100	1665050000	250,00	1	0,75	6,4	3,5	2	11,6	11,6	1,2÷3,0÷4,2	37,0÷27,0÷21,0	JEX 80	1665040004	246,00
JEXM/A 120	1665060000	265,00	1,2	0,88	6,7	3,6	2,1	11,6	11,6	1,2÷3,0÷4,2	41,0÷30,5÷24,5	JEX/E 100	1665050004E	256,00
JEXM/B 150	1665070000B	302,00	1,5	1,1	7,6	5,5	3,2	15,8	14,9	1,2÷3,0÷4,5	49,0÷37,0÷29,5	JEX/E 120	1665060004E	268,00
JEXM/A 80 G**	1665041700	234,00	0,8	0,6	4,7			10,2		1,2÷3,0÷4,2	33,0÷23,5÷18,0	JEX/E 150	1665070004E	386,00
JEXM/A 120 G**	1665061700	277,00	1,2	0,88	6,7			11,6		1,2÷3,0÷4,2	41,0÷30,5÷24,5			
JEXM/B 150 G**	1665071700	311,00	1,5	1,1	7,6			15,8		1,2÷3,0÷4,5	49,0÷37,0÷29,5			

* Wirlnik z PPO wzmocnionego włóknem szklanym.

**G=wersja "Garden" zawiera dodatkowo kabel z wtyczką oraz wyłącznik. Dostępna tylko w wersji jednofazowej.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej IE2.

Pompy JESX-JEX są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.



AGA - AGC

POMPY SAMOSSĄCE Z ŻELIWA

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
					1~ 230V	3~ 230V	400V	1~	3~	Q [m ³ /h]	H [m]			
AGA/A 0.60 M	1100060000A	175,00	0,6	0,44	3,1	2,1	1,2	12,0	12,0	0,3÷1,2÷2,7	37,0÷27,1÷16,5	AGA/A 0.60 T	1100060004A	175,00
AGA/A 0.60 M GO	1100060100A	177,00	0,6	0,44	3,1	-	-	12,0	-	0,3÷1,2÷2,7	37,0÷27,1÷16,5			
AGA 0.75 M	1100090000	177,00	0,75	0,55	4	2,8	1,6	12,5	12,3	0,3÷1,2÷3,0	45,0÷37,9÷18,0	AGA 0.75 T	1100090004	177,00
AGA 0.75 M GO	1100090100	204,00	0,75	0,55	4	-	-	12,5	-	0,3÷1,2÷3,0	45,0÷37,9÷18,0			
AGA 1.00 M	1100100000	186,00	1	0,75	5,5	2,9	1,7	13,8	14,8	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0	AGA/E 1.00 T	1100100004E	186,00
AGA 1.00 M GO	1100100100	196,00	1	0,75	5,5	2,9	1,7	13,8	14,8	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0	AGA/E 1.00 T GO	1100100104E	208,00
AGA/B 1.50 M	1110150000B	364,00	1,5	1,1	8,1	5,5	3,2	27,0	25,6	0,6÷2,7÷6,0	48,0÷38,6÷27,0	AGA/E 1.50 T	1110150004E	352,00
AGA/A 2.00 M	1110200000A	385,00	2	1,5	9,8	6	3,5	26,6	26,2	0,6÷2,7÷6,0	59,0÷47,3÷30,5	AGA/E 2.00 T	1110200004E	377,00
			3	2,2	-	8,1	4,7	-	28,1	0,6÷2,7÷6,0	68,0÷55,9÷42,0	AGA/E 3.00 T	1110300004E	403,00
AGC/B 1.50 M	1120150000B	364,00	1,5	1,1	8,6	5,5	3,2	27,0	27,4	0,6÷3,6÷9,6	38,5÷31,4÷19,0	AGC/E 1.50 T	1120150004E	352,00
AGC/A 2.00 M	1120200000A	385,00	2	1,5	10,5	7,4	4,3	26,6	27,7	0,6÷3,6÷9,6	51,0÷44,9÷27,0	AGC/E 2.00 T	1120200004E	377,00
			3	2,2	-	8,1	4,7	-	28,1	0,6÷3,6÷9,6	58,0÷47,1÷32,5	AGC/E 3.00 T	1120300004E	401,00

GO= Wersja z wirlnikiem z brązu.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej IE2.

Pompy AGA-AGC są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę poproś swojego dystrybutora.