

COMPACT

POMPY WIELOSTOPNIOWE, POZIOME, 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	3~ 400V	1~	3~	Q [m3/h]	H [m]			
COMPACT/A AM/4	1480010000A	193,00	0,4	0,3	2,5	1,9	1,1	8,4	8,4	1,2÷3,0÷4,8	20,5÷14,4÷6,0	COMPACT/A A/4	1480010004A	193,00
COMPACT/A AM/6	1480020000A	204,00	0,6	0,44	3	2,3	1,3	9,3	9,3	1,2÷3,0÷4,8	30,7÷21,8÷9,0	COMPACT/A A/6	1480020004A	204,00
COMPACT/A AM/8	1480030000A	222,00	0,8	0,6	4	2,6	1,5	10,3	10,3	1,2÷3,0÷4,8	39,7÷27,4÷10,5	COMPACT/A A/8	1480030004A	222,00
COMPACT AM/10	1480040000	298,00	1	0,75	6	2,9	1,7	14,5	14,5	1,2÷3,0÷4,8	56,5÷43,5÷20,0	COMPACT/E A/10	1480040004E	298,00
COMPACT AM/12	1480050000	340,00	1,2	0,9	6,2	4,3	2,5	15,5	16,3	1,2÷3,0÷4,8	67,5÷52,5÷24,0	COMPACT/E A/12	1480050004E	340,00
COMPACT AM/15	1480060000	382,00	1,5	1,1	7,3	4,3	2,5	16,7	16,7	1,2÷3,0÷4,8	79,0÷62,5÷28,0	COMPACT/E A/15	1480060004E	371,00
COMPACT BM/12	1480070000	340,00	1,2	0,9	5,8	4,3	2,5	14,9	15,7	1,8÷3,6÷7,2	47,5÷41,5÷18,0	COMPACT/E B/12	1480070004E	340,00
COMPACT BM/15	1480080000	382,00	1,5	1,1	7,3	4,3	2,5	15,9	15,9	1,8÷3,6÷7,2	58,0÷51,5÷22,0	COMPACT/E B/15	1480080004E	371,00

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

Pompy COMPACT są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

MATRIX

POMPY WIELOSTOPNIOWE, POZIOME, 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	3~ 400V	1~	3~	Q [m3/h]	H [m]			
MATRIX 3-2T/0,45M	2470320000	425,00	0,6	0,45	3,2	2,3	1,3	8,5	8,4	1,2÷2,7÷4,8	20,9÷17,0÷8,0	MATRIX 3-2T/0,45	2470320004	415,00
MATRIX 3-3T/0,65M	2470330000	483,00	0,9	0,65	4,5	2,8	1,6	9,9	9,8	1,2÷2,7÷4,8	31,4÷25,5÷12,0	MATRIX 3-3T/0,65	2470330004	474,00
MATRIX 3-4T/0,65M	2470340000	521,00	0,9	0,65	4,5	2,8	1,6	10,6	10,4	1,2÷2,7÷4,8	42,0÷34,0÷16,0	MATRIX 3-4T/0,65	2470340004	515,00
MATRIX 3-5T/0,75M	2470350000	573,00	1	0,75	5,4	3	1,7	12,5	12,4	1,2÷2,7÷4,8	52,5÷42,5÷20,0	MATRIX/E 3-5T/0,75	2470350004E	566,00
MATRIX 3-6T/0,9M	2470360000	630,00	1,2	0,9	5,7	4,3	2,5	13,7	13,6	1,2÷2,7÷4,8	62,5÷51,0÷24,0	MATRIX/E 3-6T/0,9	2470360004E	622,00
MATRIX/A 3-7T/1,3M	2470370000A	835,00	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	16,3	17,0	1,2÷2,7÷4,8	73,0÷59,5÷28,0	MATRIX/E 3-7T/1,3	2470370004E	832,00
MATRIX/A 3-8T/1,3M	2470380000A	878,00	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	16,3	17,8	1,2÷2,7÷4,8	83,5÷68,0÷32,0	MATRIX/E 3-8T/1,3	2470380004E	874,00
MATRIX/A 3-9T/1,5M	2470390000A	936,00	2	1,5	8,7	6,3	3,7	18,3	20,0	1,2÷2,7÷4,8	94,0÷76,5÷36,0	MATRIX/E 3-9T/1,5	2470390004E	930,00
MATRIX 5-3T/0,65M	2470530000	489,00	0,9	0,65	4,5	2,8	1,6	9,9	9,8	1,8÷4,8÷7,8	32,3÷26,0÷13,2	MATRIX 5-3T/0,65	2470530004	483,00
MATRIX 5-4T/0,9M	2470540000	551,00	1,2	0,9	5,7	4,3	2,5	12,2	12,4	1,8÷4,8÷7,8	43,0÷34,7÷17,6	MATRIX/E 5-4T/0,9	2470540004E	542,00
MATRIX/A 5-5T/1,3M	2470550000A	673,00	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	15,8	15,8	1,8÷4,8÷7,8	54,0÷43,5÷22,0	MATRIX/E 5-5T/1,3	2470550004E	669,00
MATRIX/A 5-6T/1,3M	2470560000A	739,00	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	15,2	16,2	1,8÷4,8÷7,8	64,5÷52,0÷26,4	MATRIX/E 5-6T/1,3	2470560004E	806,00
MATRIX/A 5-7T/1,5M	2470570000A	856,00	2	1,5	8,7	6,3	3,7	18,3	18,7	1,8÷4,8÷7,8	75,5÷61,0÷30,8	MATRIX/E 5-7T/1,5	2470570004E	848,00
MATRIX 5-8T/2,2M	2470580000	1 011,00	3	2,2	13	8,2	4,7	22,3	18,7	1,8÷4,8÷7,8	86,0÷69,5÷35,2	MATRIX/E 5-8T/2,2	2470580004E	922,00
MATRIX 5-9T/2,2M	2470590000	1 058,00	3	2,2	13	8,2	4,7	23,3	18,8	1,8÷4,8÷7,8	97,0÷78,0÷39,6	MATRIX/E 5-9T/2,2	2470590004E	969,00
MATRIX/A 10-3T/1,3M	2471030000A	632,00	1,8	1,3	7,8	5,6	3,2	14,3	13,6	3,6÷7,8÷15,0	33,3÷28,6÷8,7	MATRIX/E 10-3T/1,3	2471030004E	629,00
MATRIX/A 10-4T/1,5M	2471040000A	699,00	2	1,5	8,7	6,3	3,7	15,6	17,3	3,6÷7,8÷15,0	44,5÷38,1÷11,6	MATRIX/E 10-4T/1,5	2471040004E	690,00
MATRIX 10-5T/2,2M	2471050000	872,00	3	2,2	13	8,2	4,7	21,8	17,9	3,6÷7,8÷15,0	55,5÷47,5÷14,5	MATRIX/E 10-5T/2,2	2471050004E	783,00
MATRIX 10-6T/2,2M	2471060000	1 012,00	3	2,2	13	8,2	4,7	22,1	18,3	3,6÷7,8÷15,0	66,5÷57,0÷17,4	MATRIX/E 10-6T/2,2	2471060004E	924,00
MATRIX/A 18-2T/1,5M	2471820000A	771,00	2	1,5	8,7	6,3	3,7	14,5	16,2	7,8÷18,0÷27,0	22,0÷16,8÷5,2	MATRIX/E 18-2T/1,5	2471820004E	786,00
MATRIX 18-3T/2,2M	2471830000	878,00	3	2,2	13	8,2	4,7	20,7	17,2	7,8÷18,0÷27,0	33,0÷25,2÷7,8	MATRIX/E 18-3T/2,2	2471830004E	824,00
			4	3	-	10,6	6,1	-	23,8	7,8÷18,0÷27,0	44,0÷33,6÷10,4	MATRIX/E 18-4T/3	2471840004E	1 011,00
			5,5	4	-	15,1	8,7	-	33,2	7,8÷18,0÷27,0	55,0÷42,0÷13,0	MATRIX/E 18-5T/4	2471850004E	1 367,00
			5,5	4	-	15,1	8,7	-	34,2	7,8÷18,0÷27,0	66,0÷50,5÷15,6	MATRIX/E 18-6T/4	2471860004E	1 465,00

Wersja standardowa posiada certyfikat WRAS (do +85 ° C).

Dostępna jest wersja "TE" na wysokie temperatury (do +110 ° C). Do ceny należy doliczyć 63,00 €.

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

Pompy MATRIX są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.