



SERIA 3M

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem C/ceramika/NBR

SERIA 3M: pompy monoblokowe z silnikiem z wydłużonym wałem, 2-biegunowym

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]				Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
						1~ 230V	3~ 230V	400V	690V	1~	3~	Q [m ³ /h]	H [m]			
3M 32-125/1,1 M	1300200000	877,00	IE2	1,5	1,1	6,7	5,6	3,2	-	19,6	24,1	6,0±12,0±20,0	21,0±18,4±12,0	3M/E 32-125/1,1	1300200004E	838,00
3M 32-160/1,5 M	1300202400	1 006,00	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	-	22,5	27,0	6,0±12,0±20,0	28,0±24,5±17,0	3M/E 32-160/1,5	1300202404E	960,00
3M 32-160/2,2 M	1300300000	1 123,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	27,7	28,0	6,0±12,0±20,0	35,5±32,0±25,0	3M/E 32-160/2,2	1300300004E	1 073,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	35,1	6,0±12,0±20,0	42,0±37,5±28,0	3M/E 32-200/3,0	1310402404E	1 248,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	38,2	6,0±12,0±22,0	53,5±49,5±38,0	3M/E 32-200/4,0	1310550004E	1 416,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	52,2	6,0±12,0±18,0	69,0±65,0±58,5	3M/E 32-200/5,5	1310750006E	1 652,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	60,1	6,0±18,0±27,0	69,0±58,5±44,0	3M/I 32-200/7,5	1310900004I	1 803,00
3M 40-125/1,5 M	1320370000	1 001,00	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	-	20,1	24,6	12,0±24,0±42,0	19,0±15,7±7,0	3M/E 40-125/1,5	1320370004E	955,00
3M 40-125/2,2 M	1320270000	1 075,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	25,8	26,1	12,0±24,0±42,0	25,5±22,0±13,0	3M/E 40-125/2,2	1320270004E	1 027,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	26,6	12,0±24,0±42,0	29,5±25,5±17,0	3M/E 40-160/3,0	1320402404E	1 232,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	40,8	12,0±24,0±42,0	38,5±34,5±25,5	3M/E 40-160/4,0	1320550004E	1 392,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	52,5	12,0±24,0±42,0	45,5±41,0±31,0	3M/E 40-200/5,5	1330752404E	1 896,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	59,3	12,0±24,0±42,0	57,0±53,5±44,0	3M/I 40-200/7,5	1330900004I	2 084,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	69,6	12,0±24,0±42,0	71,0±68,5±59,0	3M/I 40-200/11	1330910006I	2 400,00
3M 50-125/2,2 M	1330500000	1 213,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	29,4	32,0	24,0±36,0±60,0	17,5±14,9±8,0	3M/E 50-125/2,2	1330500004E	1 171,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	30,9	24,0±36,0±72,0	20,5±18,4±8,0	3M/E 50-125/3,0	1330550004E	1 269,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	40,9	24,0±36,0±72,0	26,0±24,0±14,0	3M/E 50-125/4,0	1330400004E	1 423,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	46,5	24,0±36,0±72,0	31,0±28,5±18,0	3M/E 50-160/5,5	1330900006E	1 897,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	58,6	24,0±36,0±72,0	38,5±36,0±26,0	3M/I 50-160/7,5	1330890006I	2 043,00
			IE3	12,5	9,2	-	-	17,2	10	-	63,9	30,0±48,0±72,0	50,0±45,5±34,0	3M/I 50-200/9,2	1330970006I	2 272,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	69,6	30,0±48,0±72,0	56,0±52,0±42,0	3M/I 50-200/11	1330960006I	2 594,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	105,1	30,0±48,0±72,0	70,0±66,0±57,0	3M/I 50-200/15	1330980006I	2 999,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	37,7	36,0±78,0±114,0	19,8±13,3±6,3	3M/E 65-125/4,0	1344120004E	1 571,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	48,7	42,0±90,0±126,0	24,0±15,7±8,0	3M/E 65-125/5,5	1344130004E	2 089,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	52,1	42,0±90,0±132,0	29,5±21,1±12,0	3M/I 65-125/7,5	1344140004I	2 251,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	55,3	42,0±90,0±126,0	30,0±22,5±14,2	3M/I 65-160/7,5	1345140004I	2 352,00
			IE3	12,5	9,2	-	-	17,2	10	-	61,0	42,0±90,0±132,0	34,5±26,5±16,8	3M/I 65-160/9,2	1345150004I	2 534,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	67,4	42,0±90,0±138,0	38,5±30,9±20,0	3M/I 65-160/11	1345160004I	2 790,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	107,1	42,0±90,0±138,0	45,5±37,8±26,5	3M/I 65-160/15	1345170004I	3 032,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	110,1	42,0±90,0±132,0	51,0±41,5±30,0	3M/I 65-200/15	1346170004I	3 255,00
			IE3	25	18,5	-	-	35	20,3	-	125,3	42,0±90,0±138,0	58,5±49,0±36,3	3M/I 65-200/18,5	1346180004I	3 594,00
			IE3	30	22	-	-	39,7	23,6	-	136,1	42,0±90,0±138,0	65,5±57,0±45,0	3M/I 65-200/22	1346190004I	4 036,00

Pompy dostarczane są bez przeciwwolnierz.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5%.

Dostępne także w wersji ze stali AISI 316.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Pompy SERII 3M są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

Pompy serii 3M są dostępne z silnikami IE3 od mocy 7,5 kW. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

SERIA 3M4

Pompy monoblokowe z silnikiem z wydłużonym wałem, 4-biegunowym

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem C/ceramika/NBR

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
					3~ 230V	400V		Q [m ³ /h]	H [m]
3M4 32-125/0,25	1270010004	690,00	0,33	0,25	1,9	1,1	15,0	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3M4 32-160/0,37R	1279020004	934,00	0,5	0,37	2,6	1,5	19,7	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3M4 32-160/0,37	1270020004	934,00	0,5	0,37	2,6	1,5	19,9	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3M4 32-200/0,55R	1279030004	1 065,00	0,75	0,55	2,6	1,5	24,5	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3M4 32-200/0,55	1270030004	1 065,00	0,75	0,55	2,6	1,5	24,5	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3M4/E 32-200/0,75	1270050004E	1 139,00	1	0,75	4,6	2,7	28,1	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3M4 40-125/0,37R	1289020004	902,00	0,5	0,37	1,9	1,1	15,6	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3M4 40-125/0,37	1280020004	902,00	0,5	0,37	1,9	1,1	15,7	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3M4 40-160/0,55R	1289030004	1 019,00	0,75	0,55	2,6	1,5	20,2	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3M4 40-160/0,55	1280030004	1 019,00	0,75	0,55	2,6	1,5	20,6	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3M4/E 40-200/1,1R	1289070004E	1 215,00	1,5	1,1	4,6	2,7	28,5	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3M4/E 40-200/1,1	1280070004E	1 215,00	1,5	1,1	4,6	2,7	28,6	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3M4/E 40-200/1,5	1280080004E	1 427,00	2	1,5	6,2	3,6	30,3	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3M4 50-125/0,55R	1299030004	987,00	0,75	0,55	2,6	1,5	20,4	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3M4 50-125/0,55	1290030004	987,00	0,75	0,55	2,6	1,5	20,5	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3M4/E 50-160/1,1R	1299070004E	1 284,00	1,5	1,1	4,6	2,7	28,6	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3M4/E 50-160/1,1	1290070004E	1 284,00	1,5	1,1	4,6	2,7	28,7	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3M4/E 50-200/1,5R	1299080004E	1 504,00	2	1,5	6,2	3,6	30,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3M4/E 50-200/1,5	1290080004E	1 504,00	2	1,5	6,2	3,6	31,6	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3M4/E 50-200/2,2	1290100004E	1 630,00	3	2,2	8,1	4,7	30,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3M4 65-125/0,55	1344030004	1 333,00	0,75	0,55	2,6	1,5	21,9	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3M4/E 65-125/0,75	1344040004E	1 598,00	1	0,75	4,6	2,7	20,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3M4/E 65-125/1,1	1344070004E	1 686,00	1,5	1,1	4,6	2,7	20,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3M4/E 65-160/1,1	1345070004E	1 744,00	1,5	1,1	4,6	2,7	28,5	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3M4/E 65-160/1,5	1345080004E	1 805,00	2	1,5	6,2	3,6	30,0	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3M4/E 65-160/2,2	1345100004E	1 952,00	3	2,2	8,1	4,7	32,0	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3M4/E 65-200/2,2 R	1346100104E	2 079,00	3	2,2	8,1	4,7	30,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3M4/E 65-200/2,2	1346100004E	2 079,00	3	2,2	8,1	4,7	30,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3M4/E 65-200/3,0	1346110004E	2 224,00	4	3	11,8	6,8	38,0	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerki.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5%.

Dostępne także w wersji ze stali AISI 316.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.



SERIA 3S

POMPY ODŚRODKOWE, BLOKOWE ZE STALI NIERDZIEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem C/ceramika/NBI

Pompy ze sprzęgłem sztywnym oraz silnikiem standaryzowanym 2-biegunowym

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						230V	400V	690V		Q [m ³ /h]	H [m]
3S/A 32-125/1,1	1308200004A	1 332,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	-	23,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3S/I 32-125/1,1	1308200004I	1 332,00	IE3	1,5	1,1	4.2	2.4	-	24,7	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3S/A 32-160/1,5	1308202404A	1 403,00	IE2	2	1,5	5.5	3.2	-	29,8	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3S/I 32-160/1,5	1308202404I	1 403,00	IE3	2	1,5	5.2	3.0	-	29,8	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3S/A 32-160/2,2	1308300004A	1 448,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	32,4	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3S/I 32-160/2,2	1308300004I	1 448,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	32,4	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3S/A 32-200/3,0	1318402404A	1 541,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	46,9	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3S/I 32-200/3,0	1318402404I	1 541,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	46,9	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3S/A 32-200/4,0	1318550004A	1 851,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	49,0	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3S/I 32-200/4,0	1318550004I	1 851,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	49	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3S/A 32-200/5,5	1318750006A	2 055,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6.0	71,8	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3S/I 32-200/5,5	1318750006I	2 055,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	71,8	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3S/I 32-200/7,5	1318750004I	2 138,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	87,0	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0
3S/A 40-125/1,5	1328370004A	1 351,00	IE2	2	1,5	5.5	3.2	-	26,5	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3S/I 40-125/1,5	1328370004I	1 351,00	IE3	2	1,5	5.2	3.0	-	26,5	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3S/A 40-125/2,2	1328270004A	1 453,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	29,6	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3S/I 40-125/2,2	1328270004I	1 453,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	29,6	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3S/A 40-160/3,0	1328402404A	1 784,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	42,5	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3S/I 40-160/3,0	1328402404I	1 784,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	42,5	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3S/A 40-160/4,0	1328550004A	1 818,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	44,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3S/I 40-160/4,0	1328550004I	1 818,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	44,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3S/A 40-200/5,5	1338752404A	2 165,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6.0	72,2	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3S/I 40-200/5,5	1338752404I	2 165,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	72,2	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3S/I 40-200/7,5	1338900004I	2 259,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	82,0	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0
3S/I 40-200/11,0	1338910006I	3 382,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	117,8	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0
3S/A 50-125/2,2	1338200004A	1 569,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	32,9	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3S/I 50-125/2,2	1338200004I	1 569,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	32,9	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3S/A 50-125/3,0	1338550004A	1 792,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	35,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3S/I 50-125/3,0	1338550004I	1 792,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	35,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3S/A 50-125/4,0	1338400004A	1 885,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	45,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3S/I 50-125/4,0	1338400004I	1 885,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	45,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3S/A 50-160/5,5	1338900006A	2 294,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6.0	63,8	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3S/I 50-160/5,5	1338900006I	2 294,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	63,8	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3S/I 50-160/7,5	1338890006I	2 400,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	91,0	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0
3S/I 50-200/9,2	1338970006I	2 632,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	90,7	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0
3S/I 50-200/11,0	1338960006I	3 035,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	117,8	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0
3S/I 50-200/15,0	1338980006I	3 383,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	147,9	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0
3S/A 65-125/4,0	1362120004A	2 079,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	50,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3S/I 65-125/4,0	1362120004I	2 079,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	50,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3S/A 65-125/5,5	1362130004A	2 524,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6.0	60,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3S/I 65-125/5,5	1362130004I	2 524,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	60,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3S/I 65-125/7,5	1362140004I	2 648,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	79,4	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0
3S/I 65-160/7,5	1363140004I	2 789,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	82,4	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2
3S/I 65-160/9,2	1363150004I	2 850,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	88,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8
3S/I 65-160/11,0	1363160004I	3 290,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	86,8	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0
3S/I 65-160/15,0	1363170004I	3 675,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	120,9	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5
3S/I 65-200/15,0	1364170004I	3 797,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	138,0	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0
3S/I 65-200/18,5	1364180004I	4 193,00	IE3	25	18,5	-	35,3	20,4	137,0	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3
3S/I 65-200/22,0	1364190004I	4 748,00	IE3	30	22	-	38	22	175,0	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnowierzy.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5%.

Wersja "K2 SCA" (silnik "tropikalny" z korkiem spustowym) dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 20%.

Dostępne także w wersji ze stali AISI 316.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.

Pompy SERII 3S są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

SERIA 3S4**POMPY ODŚRODKOWE, BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem C/ceramika/NBR****Pompy ze sprzęgłem sztywnym oraz silnikiem standaryzowanym 4-biegunowym**

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
						230V	400V		Q [m3/h]	H [m]
3S4 32-125/0,25	1278010004	1 055,00	-	0,33	0,25	1.6	0.9	15,4	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3S4 32-160/0,37R	1278020104	1 149,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	18,5	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3S4 32-160/0,37	1278020004	1 149,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	18,7	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3S4 32-200/0,55R	1278030104	1 203,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	28,0	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3S4 32-200/0,55	1278030004	1 203,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	33,0	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3S4/A 32-200/0,75	1278050004A	1 385,00	IE2	1	0,75	3.1	1.8	29,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3S4/I 32-200/0,75	1278050004I	1 385,00	IE3	1	0,75	3.1	1.8	29,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3S4 40-125/0,37R	1288020104	1 081,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	16,2	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3S4 40-125/0,37	1288020004	1 081,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	16,2	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3S4 40-160/0,55R	1288030104	1 103,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	23,5	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3S4 40-160/0,55	1288030004	1 103,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	23,5	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3S4/A 40-200/1,1R	1288070104A	1 360,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	34,3	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3S4/I 40-200/1,1R	1288070104I	1 360,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	32,1	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3S4/A 40-200/1,1	1288070004A	1 360,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	34,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3S4/I 40-200/1,1	1288070004I	1 360,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	32,1	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3S4/A 40-200/1,5	1288080004A	1 670,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	35,5	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3S4/I 40-200/1,5	1288080004I	1 670,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	32,9	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3S4 50-125/0,55R	1298030104	1 238,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	23,7	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3S4 50-125/0,55	1298030004	1 238,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	23,7	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3S4/A 50-160/1,1R	1298070104A	1 419,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	34,0	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3S4/A 50-160/1,1	1298070004A	1 419,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	34,0	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3S4/I 50-160/1,1	1298070004I	1 419,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	31,8	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3S4/A 50-200/1,5R	1298080104A	1 556,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	37,1	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3S4/I 50-200/1,5R	1298080104I	1 556,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	34,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3S4/A 50-200/1,5	1298080004A	1 556,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	37,1	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3S4/I 50-200/1,5	1298080004I	1 556,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	34,5	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3S4/A 50-200/2,2	1298100004A	1 699,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	43,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3S4/I 50-200/2,2	1298100004I	1 699,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	43,4	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3S4 65-125/0,55	1362030004	1 453,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	21,5	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3S4/A 65-125/0,75	1362040004A	1 473,00	IE2	1	0,75	3.1	1.8	30,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3S4/I 65-125/0,75	1362040004I	1 473,00	IE3	1	0,75	3.1	1.8	30,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3S4/A 65-125/1,1	1362070004A	1 665,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	30,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3S4/I 65-125/1,1	1362070004I	1 665,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	27,8	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3S4/A 65-160/1,1	1363070004A	1 703,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	31,0	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3S4/I 65-160/1,1	1363070004I	1 703,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	28,8	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3S4/A 65-160/1,5	1363080004A	1 917,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	43,0	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3S4/I 65-160/1,5	1363080004I	1 917,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	40,4	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3S4/A 65-160/2,2	1363100004A	2 035,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	46,0	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3S4/I 65-160/2,2	1363100004I	2 035,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	46,4	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3S4/A 65-200/2,2R	1364100104A	2 097,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	42,5	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3S4/I 65-200/2,2R	1364100104I	2 097,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	42,9	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3S4/A 65-200/2,2	1364100004A	2 097,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	43,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3S4/I 65-200/2,2	1364100004I	2 097,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	43,4	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3S4/A 65-200/3,0	1364110004A	2 260,00	IE2	4	3	11.3	6.5	48,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3S4/I 65-200/3,0	1364110004I	2 260,00	IE3	4	3	11.8	6.8	48,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerki.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5%.

Wersja "K2 SCA" (silnik "tropikalny" z korkiem spustowym) dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 20%.

Dostępne także w wersji ze stali AISI 316.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.



SERIA 3P

POMPY ODŚRODKOWE, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem C/ceramika/NBR

Pompy postumentowe z korpusem łożyskowym, sprzęgłem elastycznym oraz silnikiem 2-biegunowym na łapach.

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 230V	400V	690V		Q [m ³ /h]	H [m]
3P/A 32-125/1,1	1848070004A	2 035,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	45,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3P/I 32-125/1,1	1848070004I	2 035,00	IE3	1,5	1,1	4,2	2,4	-	46,7	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3P/A 32-160/1,5	1848080004A	2 395,00	IE2	2	1,5	5,5	3,2	-	52,3	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3P/I 32-160/1,5	1848080004I	2 395,00	IE3	2	1,5	5,2	3,0	-	52,3	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3P/A 32-160/2,2	1848100004A	2 110,00	IE2	3	2,2	7,6	4,4	-	53,5	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3P/I 32-160/2,2	1848100004I	2 110,00	IE3	3	2,2	8,0	4,6	-	53,5	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3P/A 32-200/3,0	1848110004A	2 218,00	IE2	4	3	10,2	5,9	-	71,5	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3P/I 32-200/3,0	1848110004I	2 218,00	IE3	4	3	9,7	5,6	-	71,5	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3P/A 32-200/4,0	1848120004A	2 376,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	75,1	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3P/I 32-200/4,0	1848120004I	2 376,00	IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	75,1	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3P/A 32-200/5,5	1848130004A	2 592,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6,0	97,0	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3P/I 32-200/5,5	1848130004I	2 592,00	IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	97,0	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3P/I 32-200/7,5	1848140004I	2 815,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	112,2	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0
3P/A 40-125/1,5	1858080004A	2 121,00	IE2	2	1,5	5,5	3,2	-	49,8	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3P/I 40-125/1,5	1858080004I	2 121,00	IE3	2	1,5	5,2	3,0	-	49,8	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3P/A 40-125/2,2	1858100004A	2 181,00	IE2	3	2,2	7,6	4,4	-	51,0	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3P/I 40-125/2,2	1858100004I	2 181,00	IE3	3	2,2	8,0	4,6	-	51,0	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3P/A 40-160/3,0	1858110004A	2 343,00	IE2	4	3	10,2	5,9	-	81,0	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3P/I 40-160/3,0	1858110004I	2 343,00	IE3	4	3	9,7	5,6	-	81,0	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3P/A 40-160/4,0	1858120004A	2 427,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	67,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3P/I 40-160/4,0	1858120004I	2 427,00	IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	67,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3P/A 40-200/5,5	1858130004A	2 639,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6,0	98,0	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3P/I 40-200/5,5	1858130004I	2 639,00	IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	98,0	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3P/I 40-200/7,5	1858140004I	2 797,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	106,9	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0
3P/I 40-200/11,0	1858160004I	3 903,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	127,8	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0
3P/A 50-125/2,2	1868090004A	2 287,00	IE2	3	2,2	7,6	4,4	-	75,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3P/I 50-125/2,2	1868090004I	2 287,00	IE3	3	2,2	8,0	4,6	-	75,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3P/A 50-125/3,0	1868110004A	2 345,00	IE2	4	3	10,2	5,9	-	82,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3P/I 50-125/3,0	1868110004I	2 345,00	IE3	4	3	9,7	5,6	-	82,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3P/A 50-125/4,0	1868120004A	2 421,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	84,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3P/I 50-125/4,0	1868120004I	2 421,00	IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	84,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3P/A 50-160/5,5	1868130004A	3 115,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6,0	98,0	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3P/I 50-160/5,5	1868130004I	3 115,00	IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	98,0	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3P/I 50-160/7,5	1868140004I	3 278,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	106,9	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0
3P/I 50-200/9,2	1868150004I	3 362,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	111,0	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0
3P/I 50-200/11,0	1868160004I	3 422,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	128,3	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0
3P/I 50-200/15,0	1868170004I	3 906,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	135,4	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0
3P/A 65-125/4,0	1872120004A	2 822,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	85,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3P/I 65-125/4,0	1872120004I	2 822,00	IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	85,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3P/A 65-125/5,5	1872130004A	3 636,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6,0	99,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3P/I 65-125/5,5	1872130004I	3 636,00	IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	99,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0

3P/I 65-125/7,5	1872140004I	3 731,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	109,4	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0
3P/I 65-160/7,5	1872240004I	3 786,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	115,4	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2
3P/I 65-160/9,2	1872150004I	3 983,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	118,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8
3P/I 65-160/11,0	1872160004I	4 166,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	124,8	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0
3P/I 65-160/15,0	1872170004I	4 487,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	129,0	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5
3P/I 65-200/15,0	1872270004I	4 565,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	137,0	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0
3P/I 65-200/18,5	1872180004I	4 968,00	IE3	25	18,5	-	35,3	20,4	135,2	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3
3P/I 65-200/22,0	1872190004I	5 572,00	IE3	30	22	-	38	22	189,0	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerki.

Dostępne także w wersji ze stali AISI 316.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.

Pompy SERII 3P są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

SERIA 3P4**POMPY ODŚRODKOWE, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem C/ceramika/NBR****Pompy postumentowe z korpusem łożyskowym, sprzęgłem elastycznym oraz silnikiem 4-biegowym na łapach.**

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 230V	400V		Q [m3/h]	H [m]
3P4 32-125/0,25	1848010004	2 300,00	-	0,33	0,25	1.6	0.9	37,0	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3P4 32-160/0,37R	1849020004	2 328,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	41,0	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3P4 32-160/0,37	1848020004	2 328,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	41,0	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3P4 32-200/0,55R	1849030004	2 516,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	53,5	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3P4 32-200/0,55	1848030004	2 516,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	53,5	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3P4/A 32-200/0,75	1848050004A	2 970,00	IE2	1	0,75	3.1	1.8	54,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3P4/I 32-200/0,75	1848050004I	2 970,00	IE3	1	0,75	3.1	1.8	54,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3P4 40-125/0,37R	1859020004	2 399,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	46,5	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3P4 40-125/0,37	1858020004	2 399,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	46,5	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3P4 40-160/0,55R	1859030004	2 425,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	44,5	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3P4 40-160/0,55	1858030004	2 425,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	44,5	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3P4/A 40-200/1,1R	1859070004A	2 656,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	61,5	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3P4/I 40-200/1,1R	1859070004I	2 656,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	59,3	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3P4/A 40-200/1,1	1858070004A	2 656,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	61,5	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3P4/I 40-200/1,1	1858070004I	2 656,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	59,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3P4/A 40-200/1,5	1859080004A	2 998,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	64,0	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3P4/I 40-200/1,5	1859080004I	2 998,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	61,4	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3P4 50-125/0,55R	1869030004	2 414,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	45,0	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3P4 50-125/0,55	1868030004	2 414,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	45,0	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3P4/A 50-160/1,1R	1869070004A	2 476,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	52,5	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3P4/I 50-160/1,1R	1869070004I	2 476,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	50,3	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3P4/A 50-160/1,1	1868070004A	2 476,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	52,5	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3P4/I 50-160/1,1	1868070004I	2 476,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	50,3	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3P4/A 50-200/1,5R	1869080004A	3 002,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	64,0	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3P4/I 50-200/1,5R	1869080004I	3 002,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	61,4	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3P4/A 50-200/1,5	1868080004A	3 002,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	64,0	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3P4/I 50-200/1,5	1868080004I	3 002,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	61,4	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3P4/A 50-200/2,2	1868100004A	3 063,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	70,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3P4/I 50-200/2,2	1868100004I	3 063,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	70,4	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3P4 65-125/0,55	1878430004	2 684,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	48,5	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3P4/A 65-125/0,75	1878450004A	2 765,00	IE2	1	0,75	3.1	1.8	48,5	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3P4/I 65-125/0,75	1878450004I	2 765,00	IE3	1	0,75	3.1	1.8	48,5	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3P4/A 65-125/1,1	1878470004A	2 841,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	56,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3P4/I 65-125/1,1	1878470004I	2 841,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	53,8	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3P4/A 65-160/1,1	1877470004A	3 051,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	62,5	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3P4/I 65-160/1,1	1877470004I	3 051,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	60,3	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3P4/A 65-160/1,5	1877480004A	3 080,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	63,5	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3P4/I 65-160/1,5	1877480004I	3 080,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	60,9	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3P4/A 65-160/2,2	1877500004A	3 141,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	71,5	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3P4/I 65-160/2,2	1877500004I	3 141,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	71,9	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3P4/A 65-200/2,2R	1876500104A	3 350,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	74,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3P4/I 65-200/2,2R	1876500104I	3 350,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	74,4	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3P4/A 65-200/2,2	1876500004A	3 350,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	74,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3P4/I 65-200/2,2	1876500004I	3 350,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	74,4	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3P4/A 65-200/3,0	1876510004A	3 467,00	IE2	4	3	11.3	6.5	77,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3P4/I 65-200/3,0	1876510004I	3 467,00	IE3	4	3	11.8	6.8	77,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerzy.

Dostępne także w wersji ze stali AISI 316.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.



SERIA 3PF

POMPY ODŚRODKOWE, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem C/ceramika/NBR

Pompy z korpusem łożyskowym oraz wolnym wałem, przystosowane do montażu silników standaryzowanych, 2-biegunowych, na łapach.

Model	Kod	Euro
3PF 32-125/1,1	1848000000	1 373,00
3PF 32-160/1,5R	1848000001	1 463,00
3PF 32-160/2,2	1848000002	1 487,00
3PF 32-200/3,0R	1848000003	1 644,00
3PF 32-200/4,0	1848000004	1 663,00
3PF 32-200/5,5L	1848000005	1 672,00
3PF 32-200/7,5L	1848000005	1 692,00
3PF 40-125/1,5R	1858000000	1 360,00
3PF 40-125/2,2	1858000001	1 374,00
3PF 40-160/3,0R	1858000002	1 482,00
3PF 40-160/4,0	1858000003	1 494,00
3PF 40-200/5,5R	1858000004	1 685,00
3PF 40-200/7,5	1858000005	1 705,00
3PF 40-200/11L	1858000006	1 717,00
3PF 50-125/2,2S	1868000007	1 415,00
3PF 50-125/3,0R	1868000000	1 435,00
3PF 50-125/4,0	1868000001	1 453,00
3PF 50-160/5,5R	1868000002	1 561,00
3PF 50-160/7,5	1868000003	1 579,00
3PF 50-200/9,2R	1868000004	1 672,00
3PF 50-200/11	1868000005	1 700,00
3PF 50-200/15L	1868000006	1 714,00
3PF 65-125/4,0R	1872000000	1 745,00
3PF 65-125/5,5	1872000001	1 760,00
3PF 65-125/7,5L	1872000002	1 778,00
3PF 65-160/7,5S	1872000009	1 938,00
3PF 65-160/9,2R	1872000003	1 965,00
3PF 65-160/11	1872000004	1 984,00
3PF 65-160/15L	1872000005	2 008,00
3PF 65-200/15R	1872000006	2 196,00
3PF 65-200/18,5	1872000007	2 222,00
3PF 65-200/22L	1872000008	2 239,00

Pompy dostarczane są bez przeciwnierzy.

Dostępne także w wersji ze stali AISI 316.

SERIA 3PF4

POMPY ODŚRODKOWE, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem C/ceramika/NBR

Pompy z korpusem łożyskowym oraz wolnym wałem, przystosowane do montażu silników standaryzowanych, 4-biegunowych, na łapach

Model	Kod	Euro
3PF4 32-125/0,25	1848000000	1 373,00
3PF4 32-160/0,37R	1848000001	1 463,00
3PF4 32-160/0,37	1848000002	1 487,00
3PF4 32-200/0,55R	1848000003	1 644,00
3PF4 32-200/0,55	1848000004	1 663,00
3PF4 32-200/0,75	1848000005	1 672,00
3PF4 40-125/0,37R	1858000000	1 360,00
3PF4 40-125/0,37	1858000001	1 374,00
3PF4 40-160/0,55R	1858000002	1 482,00
3PF4 40-160/0,55	1858000003	1 494,00
3PF4 40-200/1,1R	1858000004	1 685,00

3PF4 40-200/1,1	1858000005	1 705,00
3PF4 40-200/1,5	1858000006	1 717,00
3PF4 50-125/0,55R	1868000000	1 415,00
3PF4 50-125/0,55	1868000001	1 435,00
3PF4 50-160/1,1R	1868000002	1 561,00
3PF4 50-160/1,1	1868000003	1 579,00
3PF4 50-200/1,5R	1868000004	1 672,00
3PF4 50-200/1,5	1868000005	1 700,00
3PF4 50-200/2,2	1868000006	1 714,00
3PF4 65-125/0,55	1872000000	1 745,00
3PF4 65-125/0,75	1872000001	1 760,00
3PF4 65-125/1,1	1872000002	1 778,00
3PF4 65-160/1,1R	1872000003	1 938,00
3PF4 65-160/1,5	1872000004	1 965,00
3PF4 65-160/2,2L	1874400005	1 984,00
3PF4 65-200/2,2R	1874400006	2 196,00
3PF4 65-200/2,2	1874400007	2 222,00
3PF4 65-200/3,0L	1874400008	2 239,00

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerki.

Dostępne także w wersji ze stali AISI 316.



SERIA 3MHS

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem SIC/SIC/FPM

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]				Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
						1~ 230V	230V	3~ 400V	690V	1~	3~	Q [m3/h]	H [m]			
3MHS 32-125/1,1 M		998,00	IE2	1,5	1,1	6,7	5,6	3,2	-	19,6	24,1	6,0±12,0±20,0	21,0±18,4±12,0	3MHS/E 32-125/1,1	1309204904E	947,00
3MHS 32-160/1,5 M		1 118,00	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	-	22,5	27,0	6,0±12,0±20,0	28,0±24,5±17,0	3MHS/E 32-160/1,5	1309205004E	1 071,00
3MHS 32-160/2,2 M		1 233,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	27,7	28,0	6,0±12,0±20,0	35,5±32,0±25,0	3MHS/E 32-160/2,2	1309304904E	1 183,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	35,1	6,0±12,0±20,0	42,0±37,5±28,0	3MHS/E 32-200/3,0	1319404904E	1 360,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	38,2	6,0±12,0±22,0	53,5±49,5±38,0	3MHS/E 32-200/4,0	1319554904E	1 531,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	52,2	6,0±12,0±18,0	69,0±65,0±58,5	3MHS/E 32-200/5,5	1319754906E	1 767,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	60,1	6,0±18,0±27,0	69,0±58,5±44,0	3MHS/I 32-200/7,5		1 813,00
3MHS 40-125/1,5 M		1 236,00	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	-	20,1	24,6	12,0±24,0±42,0	19,0±15,7±7,0	3MHS/E 40-125/1,5	1329374904E	1 065,00
3MHS 40-125/2,2 M		1 289,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	25,8	26,1	12,0±24,0±42,0	25,5±22,0±13,0	3MHS/E 40-125/2,2	1329274904E	1 248,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	26,6	12,0±24,0±42,0	29,5±25,5±17,0	3MHS/E 40-160/3,0	1329404904E	1 343,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	40,8	12,0±24,0±42,0	38,5±34,5±25,5	3MHS/E 40-160/4,0	1329554904E	1 503,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	52,5	12,0±24,0±42,0	45,5±41,0±31,0	3MHS/E 40-200/5,5	1339754904E	2 007,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	59,3	12,0±24,0±42,0	57,0±53,5±44,0	3MHS/I 40-200/7,5	1339904904I	2 196,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	69,6	12,0±24,0±42,0	71,0±68,5±59,0	3MHS/I 40-200/11	1339914906I	2 788,00
3MHS 50-125/2,2 M		1 324,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	29,4	32,0	24,0±36,0±60,0	17,5±14,9±8,0	3MHS/E 50-125/2,2	1330504904E	1 283,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	30,9	24,0±36,0±72,0	20,5±18,4±8,0	3MHS/E 50-125/3,0	1339554904E	1 380,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	40,9	24,0±36,0±72,0	26,0±24,0±14,0	3MHS/E 50-125/4,0	1339404904E	1 534,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	46,5	24,0±36,0±72,0	31,0±28,5±18,0	3MHS/E 50-160/5,5	1339904906E	2 008,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	58,6	24,0±36,0±72,0	38,5±36,0±26,0	3MHS/I 50-160/7,5	1339894906I	2 155,00
			IE3	12,5	9,2	-	-	17,2	10	-	63,9	30,0±48,0±72,0	50,0±45,5±34,0	3MHS/I 50-200/9,2	1339974906I	2 383,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	69,6	30,0±48,0±72,0	56,0±52,0±42,0	3MHS/I 50-200/11	1339964906I	2 822,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	105,1	30,0±48,0±72,0	70,0±66,0±57,0	3MHS/I 50-200/15	1339984906I	3 111,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	37,7	36,0±78,0±114,0	19,8±13,3±6,3	3MHS/E 65-125/4,0	1344124904E	1 682,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	48,7	42,0±90,0±126,0	24,0±15,7±8,0	3MHS/E 65-125/5,5	1344134904E	2 198,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	52,1	42,0±90,0±132,0	29,5±21,1±12,0	3MHS/I 65-125/7,5	1344144904I	2 362,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	55,3	42,0±90,0±126,0	30,0±22,5±14,2	3MHS/I 65-160/7,5	1345144904I	2 463,00
			IE3	12,5	9,2	-	-	17,2	10	-	61,0	42,0±90,0±132,0	34,5±26,5±16,8	3MHS/I 65-160/9,2	1345154904I	2 644,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	67,4	42,0±90,0±138,0	38,5±30,9±20,0	3MHS/I 65-160/11	1345164904I	2 901,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	107,1	42,0±90,0±138,0	45,5±37,8±26,5	3MHS/I 65-160/15	1345174904I	3 189,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	110,1	42,0±90,0±132,0	51,0±41,5±30,0	3MHS/I 65-200/15	1346174904I	3 411,00
			IE3	25	18,5	-	-	35	20,3	-	125,3	42,0±90,0±138,0	58,5±49,0±36,3	3MHS/I 65-200/18,5	1346184904I	3 750,00
			IE3	30	22	-	-	39,7	23,6	-	136,1	42,0±90,0±138,0	65,5±57,0±45,0	3MHS/I 65-200/22	1346194904I	4 193,00

Pompy dostarczane są bez przeciwnieżerzy.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5%.

Dostępne także w wersji ze stali AISI 316.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Pompy SERII 3MHS są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

Pompy serii 3MHS są dostępne z silnikami IE3 od mocy 7,5 kW. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

SERIA 3M4HS

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem SiC/SiC/FPM

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
					230V	400V		Q [m3/h]	H [m]
3M4HS 32-125/0,25	1270014904	801,00	0,33	0,25	1,9	1,1	15,0	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3M4HS 32-160/0,37R	1279024904	1 044,00	0,5	0,37	2,6	1,5	19,7	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3M4HS 32-160/0,37	1270024904	1 044,00	0,5	0,37	2,6	1,5	19,9	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3M4HS 32-200/0,55R	1279034904	1 176,00	0,75	0,55	2,6	1,5	24,5	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3M4HS 32-200/0,55	1270034904	1 176,00	0,75	0,55	2,6	1,5	24,5	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3M4HS/E 32-200/0,75	1270054904E	1 250,00	1	0,75	4,6	2,7	28,1	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3M4HS 40-125/0,37R	1289024904	1 014,00	0,5	0,37	1,9	1,1	15,6	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3M4HS 40-125/0,37	1280024904	1 014,00	0,5	0,37	1,9	1,1	15,7	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3M4HS 40-160/0,55R	1289034904	1 130,00	0,75	0,55	2,6	1,5	20,2	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3M4HS 40-160/0,55	1280034904	1 130,00	0,75	0,55	2,6	1,5	20,6	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3M4HS/E 40-200/1,1R	1289074904E	1 326,00	1,5	1,1	4,6	2,7	28,5	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3M4HS/E 40-200/1,1	1280074904E	1 326,00	1,5	1,1	4,6	2,7	28,6	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3M4HS/E 40-200/1,5	1280084904E	1 537,00	2	1,5	6,2	3,6	30,3	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3M4HS 50-125/0,55R	1299034904	1 099,00	0,75	0,55	2,6	1,5	20,4	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3M4HS 50-125/0,55	1290034904	1 099,00	0,75	0,55	2,6	1,5	20,5	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3M4HS/E 50-160/1,1R	1299074904E	1 393,00	1,5	1,1	4,6	2,7	28,6	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3M4HS/E 50-160/1,1	1290074904E	1 393,00	1,5	1,1	4,6	2,7	28,7	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3M4HS/E 50-200/1,5R	1299084904E	1 616,00	2	1,5	6,2	3,6	30,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3M4HS/E 50-200/1,5	1290084904E	1 616,00	2	1,5	6,2	3,6	31,6	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3M4HS/E 50-200/2,2	1290104904E	1 740,00	3	2,2	8,1	4,7	30,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3M4HS 65-125/0,55	1344034904	1 442,00	0,75	0,55	2,6	1,5	21,9	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3M4HS/E 65-125/0,75		1 704,00	1	0,75	4,6	2,7	20,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3M4HS/E 65-125/1,1		1 795,00	1,5	1,1	4,6	2,7	20,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3M4HS/E 65-160/1,1		1 855,00	1,5	1,1	4,6	2,7	28,5	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3M4HS/E 65-160/1,5		1 915,00	2	1,5	6,2	3,6	30,0	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3M4HS/E 65-160/2,2		2 063,00	3	2,2	8,1	4,7	32,0	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3M4HS/E 65-200/2,2 R		2 190,00	3	2,2	8,1	4,7	30,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3M4HS/E 65-200/2,2		2 190,00	3	2,2	8,1	4,7	30,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3M4HS/E 65-200/3,0	1346114904E	2 223,00	4	3	11,8	6,8	38,0	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerzy.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5%.

Dostępne także w wersji ze stali AISI 316.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.



SERIA 3S ATEX

POMPY ODŚRODKOWE, BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem C/ceramika/NBR

Pompy ze sprzęgłem sztywnym oraz silnikiem 2-biegunowym, w wykonaniu przeciwybuchowym

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						230V	3~ 400V	690V		Q [m ³ /h]	H [m]
3S 32-125/1,1 EX	1308207904	1 561,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	23,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3S/I 32-125/1,1 EX			IE3	1,5	1,1	4,2	2,4	-	24,7	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3S 32-160/1,5 EX	1308207604	2 059,00	IE2	2	1,5	5,5	3,2	-	29,8	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3S/I 32-160/1,5 EX			IE3	2	1,5	5,2	3,0	-	29,8	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3S 32-160/2,2 EX	1308307904	2 245,00	IE2	3	2,2	7,6	4,4	-	32,4	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3S/I 32-160/2,2 EX			IE3	3	2,2	8,0	4,6	-	32,4	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3S/A 32-200/3,0 EX	1318407904A	2 703,00	IE2	4	3	10,2	5,9	-	46,9	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3S/I 32-200/3,0 EX			IE3	4	3	9,7	5,6	-	46,9	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3S 32-200/4,0 EX	1318557904	3 398,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	49,0	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3S/I 32-200/4,0 EX			IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	49	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3S 32-200/5,5 EX	1318757906	4 410,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6,0	71,8	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3S/I 32-200/5,5 EX			IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	71,8	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3S 32-200/7,5 EX	1318757904	4 742,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	87,0	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0
3S 40-125/1,5 EX	1328377904	2 040,00	IE2	2	1,5	5,5	3,2	-	26,5	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3S/I 40-125/1,5 EX			IE3	2	1,5	5,2	3,0	-	26,5	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3S 40-125/2,2 EX	1328277904	2 223,00	IE2	3	2,2	7,6	4,4	-	29,6	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3S/I 40-125/2,2 EX			IE3	3	2,2	8,0	4,6	-	29,6	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3S 40-160/3,0 EX	1328407704	2 503,00	IE2	4	3	10,2	5,9	-	42,5	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3S/I 40-160/3,0 EX			IE3	4	3	9,7	5,6	-	42,5	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3S 40-160/4,0 EX	1328557904	3 293,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	44,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3S/I 40-160/4,0 EX			IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	44,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3S 40-200/5,5 EX	1338757804	4 447,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6,0	72,2	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3S/I 40-200/5,5 EX			IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	72,2	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3S 40-200/7,5 EX	1338907804	4 700,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	82,0	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0
3S/A 40-200/11,0 EX	1338917906A	6 911,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	117,8	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0
3S/A 50-125/2,2 EX	1338207904	2 348,00	IE2	3	2,2	7,6	4,4	-	32,9	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3S/I 50-125/2,2 EX			IE3	3	2,2	8,0	4,6	-	32,9	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3S 50-125/3,0 EX	1338557904	2 657,00	IE2	4	3	10,2	5,9	-	35,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3S/I 50-125/3,0 EX			IE3	4	3	9,7	5,6	-	35,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3S 50-125/4,0 EX	1338407904	3 328,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	45,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3S/I 50-125/4,0 EX			IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	45,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3S 50-160/5,5 EX	1338907906	4 365,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6,0	63,8	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3S/I 50-160/5,5 EX			IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	63,8	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3S/A 50-160/7,5 EX	1338897906A	4 723,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	91,0	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0
3S 50-200/9,2 EX	1338977804	5 730,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	90,7	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0
3S/A 50-200/11,0 EX	1338967906A	6 991,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	117,8	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0
3S/A 50-200/15,0 EX	1338987906A	8 040,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	147,9	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0
3S 65-125/4,0 EX	1362127904	3 617,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	50,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3S/I 65-125/4,0 EX			IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	50,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3S 65-125/5,5 EX	1362137904	4 689,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6,0	60,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3S/I 65-125/5,5 EX			IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	60,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3S 65-125/7,5 EX	1362147904	4 788,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	79,4	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0
3S/A 65-160/7,5 EX	1363147904A	4 885,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	82,4	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2
3S 65-160/9,2 EX	1363157904	5 919,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	88,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8
3S/A 65-160/11,0 EX	1363167904A	7 064,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	86,8	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0
3S/A 65-160/15,0 EX	1363177904A	8 100,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	120,9	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5
3S/A 65-200/15,0 EX	1364177904A	8 249,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	138,0	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0
3S/A 65-200/18,5 EX	1364187904A	9 025,00	IE3	25	18,5	-	35,3	20,4	137,0	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3
3S/A 65-200/22,0 EX	1364197904A	10 681,00	IE3	30	22	-	38	22	175,0	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerki.

Pompy dostępne także w wersji 3LS ATEX ze stali AISI 316, o ofertę pytaj swojego dystrybutora.

Pompy SERII 3S ATEX są zgodne z Dyrektywą 94/9/CE dla urządzeń przeciwybuchowych ATEX (Grupa II, Kategoria 2).

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.



SERIA 3S4 ATEX

POMPY ODŚRODKOWE, BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem C/ceramika/NBR

Pompy ze sprzęgłem sztywnym oraz silnikiem 4-biegunowym, w wykonaniu przeciwybuchowym

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
						230V	400V		Q [m ³ /h]	H [m]
3S4 32-125/0,25 EX	1278017904	1 434,00	-	0,33	0,25	1,6	0,9	15,4	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3S4 32-160/0,37R EX	1278027904	1 556,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	18,5	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3S4 32-160/0,37 EX	1278027804	1 556,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	18,7	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3S4 32-200/0,55R EX	1278037804	1 635,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	28,0	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3S4 32-200/0,55 EX	1278037904	1 635,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	33,0	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3S4 32-200/0,75 EX	1278057904	1 709,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	29,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3S4/I 32-200/0,75 EX			IE3	1	0,75	3,1	1,8	29,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3S4 40-125/0,37R EX	1288027804	1 579,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	16,2	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3S4 40-125/0,37 EX	1288027904	1 579,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	16,2	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3S4 40-160/0,55R EX	1288037804	1 629,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	23,5	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3S4 40-160/0,55 EX	1288037904	1 629,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	23,5	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3S4/A 40-200/1,1R EX	1288077804A	1 796,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	34,3	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3S4/I 40-200/1,1R EX			IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	32,1	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3S4/A 40-200/1,1 EX	1288077904A	1 796,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	34,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3S4/I 40-200/1,1 EX			IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	32,1	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3S4 40-200/1,5 EX	1288087904	1 902,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	35,5	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3S4/I 40-200/1,5 EX			IE3	2	1,5	6,2	3,6	32,9	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3S4 50-125/0,55R EX	1298037804	1 727,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	23,7	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3S4 50-125/0,55 EX	1298037904	1 727,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	23,7	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3S4/A 50-160/1,1R EX	1298077904A	2 010,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	34,0	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3S4/A 50-160/1,1 EX	1298077904A	2 010,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	34,0	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3S4/I 50-160/1,1 EX			IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	31,8	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3S4/A 50-200/1,5R EX	1298087804A	2 186,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	37,1	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3S4/I 50-200/1,5R EX			IE3	2	1,5	6,2	3,6	34,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3S4/A 50-200/1,5 EX	1298087904A	2 186,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	37,1	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3S4/I 50-200/1,5 EX			IE3	2	1,5	6,2	3,6	34,5	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3S4/A 50-200/2,2 EX	1298107904A	2 413,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	43,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3S4/I 50-200/2,2 EX			IE3	3	2,2	10,2	5,9	43,4	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3S4 65-125/0,55 EX	1362037904	1 968,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	21,5	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3S4/A 65-125/0,75 EX	1362047904	2 009,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	30,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3S4/I 65-125/0,75 EX			IE3	1	0,75	3,1	1,8	30,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3S4/A 65-125/1,1 EX	1362077904A	2 335,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	30,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3S4/I 65-125/1,1 EX			IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	27,8	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3S4/A 65-160/1,1 EX	1363077904A	2 352,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	31,0	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3S4/I 65-160/1,1 EX			IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	28,8	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3S4/A 65-160/1,5 EX	1363087904A	2 391,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	43,0	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3S4/I 65-160/1,5 EX			IE3	2	1,5	6,2	3,6	40,4	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3S4/A 65-160/2,2 EX	1363107904A	2 746,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	46,0	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3S4/I 65-160/2,2 EX			IE3	3	2,2	10,2	5,9	46,4	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3S4/A 65-200/2,2R EX	1364107804A	2 713,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	42,5	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3S4/I 65-200/2,2R EX			IE3	3	2,2	10,2	5,9	42,9	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3S4/A 65-200/2,2 EX	1364107904A	2 713,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	43,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3S4/I 65-200/2,2 EX			IE3	3	2,2	10,2	5,9	43,4	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3S4/A 65-200/3,0 EX	1364117904A	3 006,00	IE2	4	3	11,3	6,5	48,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3S4/I 65-200/3,0 EX			IE3	4	3	11,8	6,8	48,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0

Pompy dostarczane są bez przeciwołnierzy.

Pompy dostępne także w wersji 3LS4 ATEX ze stali AISI 316, o ofertę pytaj swojego dystrybutora.

Pompy SERII 3S4 atex są zgodne z Dyrektywą 94/9/CE dla urządzeń przeciwybuchowych ATEX (Grupa II, Kategoria 2).

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.

SERIA 3LM

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 z uszczelnieniem SIC/SIC/FPM



Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]				Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
						1~ 230V	230V	3~ 400V	690V	1~	3~	Q [m ³ /h]	H [m]			
3LM 32-125/1,1M	1302200000	1 399,00	IE2	1,5	1,1	6,7	5,6	3,2	-	19,6	24,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0	3LM/E 32-125/1,1	1302200004E	1 100,00
3LM 32-160/1,5M	1302202400	1 282,00	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	-	22,5	27,0	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0	3LM/E 32-160/1,5	1302202404E	1 241,00
3LM 32-160/2,2M	1302300000	1 427,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	27,7	28,0	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0	3LM/E 32-160/2,2	1302300004E	1 381,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	35,1	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0	3LM/E 32-200/3,0	1312402404E	1 571,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	38,2	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0	3LM/E 32-200/4,0	1312550004E	1 768,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	52,2	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5	3LM/E 32-200/5,5	1312750006E	2 042,00
			IE3	10	7,5	-	-	16,3	7,9	-	60,1	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0	3LM/I 32-200/7,5	1312900004I	2 158,00
3LM 40-125/1,5M	1322370000	1 276,00	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	-	20,1	24,6	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0	3LM/E 40-125/1,5	1322370004E	1 231,00
3LM 40-125/2,2M	1322270000	1 360,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	25,8	26,1	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0	3LM/E 40-125/2,2	1322270004E	1 317,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	26,6	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0	3LM/E 40-160/3,0	1322402404E	1 552,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	40,8	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5	3LM/E 40-160/4,0	1322550004E	1 736,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	52,5	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0	3LM/E 40-200/5,5	1332752404E	2 314,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	59,3	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0	3LM/I 40-200/7,5	1332900004I	2 533,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	69,6	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0	3LM/I 40-200/11,0	1332910006I	2 214,00
3LM 50-125/2,2M	1332500000	1 441,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	29,4	32,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0	3LM/E 50-125/2,2	1332500004E	1 401,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	30,9	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0	3LM/E 50-125/3,0	1332550004E	1 596,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	40,9	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0	3LM/E 50-125/4,0	1332400004E	1 773,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	46,5	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0	3LM/E 50-160/5,5	1332900006E	2 317,00
			IE3	10	7,5	-	-	16,3	7,9	-	58,6	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0	3LM/I 50-160/7,5	1332890006I	2 615,00
			IE3	12,5	9,2	-	-	17,2	10	-	63,9	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0	3LM/I 50-200/9,2	1332970006I	2 738,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	69,6	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0	3LM/I 50-200/11,0	1332960006I	3 254,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	105,1	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0	3LM/I 50-200/15,0	1332980006I	3 587,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	37,7	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3	3LM/E 65-125/4,0	1347120004E	1 964,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	48,7	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0	3LM/E 65-125/5,5	1347130004E	2 509,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	52,1	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0	3LM/I 65-125/7,5	1347140004I	2 701,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	55,3	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2	3LM/I 65-160/7,5	1348140004I	2 809,00
			IE3	12,5	9,2	-	-	17,2	10	-	61,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8	3LM/I65-160/9,2	1348150004I	2 990,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	67,4	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0	3LM/I 65-160/11,0	1348160004I	3 293,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	107,1	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5	3LM/I 65-160/15,0	1348170004I	3 578,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	110,1	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0	3LM/I 65-200/15,0	1349170004I	3 863,00
			IE3	25	18,5	-	-	35	20,3	-	125,3	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3	3LM/I65-200/18,5	1349180004I	4 258,00
			IE3	30	22	-	-	39,7	23,6	-	136,1	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0	3LM/I 65-200/22,0	1349190004I	4 762,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	100,0	78,0÷132,0÷204,0	27,3÷22,4÷12,5	3LM/I 80-160/11,0	1393160104I	3 818,00
			IE3	17,5	13	-	-	27,7	17,3	-	130,1	78,0÷138,0÷216,0	30,5÷25,3÷14,5	3LM/I 80-160/15R	1393260104I	4 021,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	131,1	78,0÷138,0÷228,0	34,0÷29,4÷17,0	3LM/I 80-160/15,0	1393170104I	4 329,00
			IE3	25	18,5	-	-	35	20,3	-	145,3	78,0÷138,0÷240,0	39,0÷34,7÷20,0	3LM/I 80-160/18,5	1393180104I	4 522,00

Pompy dostarczane są bez przeciwnożierzy.

SERIA 3 80 z korpusami odlewanyymi ze stali nierdzewnej.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5%.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Pompy SERII 3LM są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

Pompy serii 3M są dostępne z silnikami IE3 od mocy 7,5 kW. O szczegóły pytaj swojego dystrybutora.

SERIA 3LM4

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 z uszczelnieniem SiC/SiC/FPM

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 230V	400V	690V		Q [m3/h]	H [m]
3LM4 32-125/0,25	1273010004	927,00	-	0,33	0,25	1,9	1,1	-	15,0	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3LM4 32-160/0,37R	1274020004	1 207,00	-	0,5	0,37	2,6	1,5	-	19,7	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3LM4 32-160/0,37	1273020004	1 207,00	-	0,5	0,37	2,6	1,5	-	199,0	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3LM4 32-200/0,55R	1274030004	1 358,00	-	0,75	0,55	2,6	1,5	-	24,5	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3LM4 32-200/0,55	1273030004	1 358,00	-	0,75	0,55	2,6	1,5	-	24,5	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3LM4/E 32-200/0,7	1273050004E	1 447,00	IE2	1	0,75	4,6	2,7	-	28,1	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3LM4 40-125/0,37R	1284020004	1 171,00	-	0,5	0,37	1,9	1,1	-	15,6	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3LM4 40-125/0,37	1283020004	1 171,00	-	0,5	0,37	1,9	1,1	-	15,7	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3LM4 40-160/0,55R	1284030004	1 307,00	-	0,75	0,55	2,6	1,5	-	20,2	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3LM4 40-160/0,55	1283030004	1 307,00	-	0,75	0,55	2,6	1,5	-	20,6	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3LM4/E 40-200/1,1	1284070004E	1 523,00	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	-	28,5	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3LM4/E 40-200/1,1	1283070004E	1 523,00	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	-	28,6	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3LM4/E 40-200/1,5	1283080004E	1 789,00	IE2	2	1,5	6,2	3,6	-	30,3	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3LM4 50-125/0,55R	1294030004	1 270,00	-	0,75	0,55	2,6	1,5	-	20,4	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3LM4 50-125/0,55	1293030004	1 270,00	-	0,75	0,55	2,6	1,5	-	20,5	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3LM4/E 50-160/1,1	1294070004E	1 607,00	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	-	28,6	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3LM4/E 50-160/1,1	1293070004E	1 607,00	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	-	28,7	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3LM4/E 50-200/1,5	1294080004E	1 864,00	IE2	2	1,5	6,2	3,6	-	30,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3LM4/E 50-200/1,5	1293080004E	1 864,00	IE2	2	1,5	6,2	3,6	-	31,6	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3LM4/E 50-200/2,2	1294010004E	2 009,00	IE2	3	2,2	8,1	4,7	-	30,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LM4 65-125/0,55	1341330004	1 663,00	-	0,75	0,55	2,6	1,5	-	21,9	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3LM4/E 65-125/0,7	1341340004E	1 917,00	IE2	1	0,75	4,6	2,7	-	20,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3LM4/E 65-125/1,1	1341370004E	2 020,00	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	-	20,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3LM4/E 65-160/1,1	1342370004E	2 092,00	IE2	1,5	1,1	4,6	2,7	-	28,5	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3LM4/E 65-160/1,5	1342380004E	2 147,00	IE2	2	1,5	6,2	3,6	-	30,0	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3LM4/E 65-160/2,2	1342400004E	2 323,00	IE2	3	2,2	8,1	4,7	-	32,0	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3LM4/E 65-200/2,2	1343300104E	2 494,00	IE2	3	2,2	8,1	4,7	-	30,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3LM4/E 65-200/2,2	1343300004E	2 494,00	IE2	3	2,2	8,1	4,7	-	30,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3LM4/E 65-200/3,0	1343310004E	2 509,00	IE2	4	3	11,8	6,8	-	38,0	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3LM4/E 65-250/4,0	1392120104E	3 977,00	IE2	5,5	4	14,9	8,6	-	81,0	30,0÷60,0÷78,0	18,1÷14,2÷9,8
3LM4/E 65-250/5,5	1392130104E	4 223,00	IE2	7,5	5,5	-	11,3	6,6	96,0	30,0÷60,0÷84,0	21,2÷17,9÷12,8
3LM4/E 80-160/1,5	1393080104E	2 670,00	IE2	2	1,5	6,2	3,6	-	53,0	36,0÷66,0÷108,0	6,8÷5,4÷2,4
3LM4/E 80-160/2,2	1393900104E	2 747,00	IE2	3	2,2	8,1	4,7	-	53,0	36,0÷66,0÷120,0	8,1÷7,0÷3,0
3LM4/E 80-160/2,2	1393100104E	2 747,00	IE2	3	2,2	8,1	4,7	-	53,0	36,0÷66,0÷120,0	9,1÷8,0÷4,1
3LM4/E 80-200/3,0	1394110104E	3 831,00	IE2	4	3	11,8	6,8	-	73,0	36,0÷66,0÷120,0	12,0÷10,2÷4,2
3LM4/E 80-200/4,0	1396130104E	3 971,00	IE2	5,5	4	14,9	8,6	-	80,0	36,0÷72,0÷132,0	14,4÷12,2÷5,6
3LM4/E 80-200/4,0	1394120104E	3 971,00	IE2	5,5	4	14,9	8,6	-	81,0	36,0÷72,0÷132,0	15,4÷13,2÷6,7
3LM4/E 80-250/5,5	1394900104E	4 391,00	IE2	7,5	5,5	-	11,3	6,6	94,0	36,0÷66,0÷108,0	17,7÷15,4÷8,4
3LM4/E 80-250/5,5	1394130104E	4 391,00	IE2	7,5	5,5	-	11,3	6,6	95,0	36,0÷66,0÷120,0	20,5÷18,2÷9,3
3LM4/I 80-250/7,5	1394140104I	4 478,00	IE3	10	7,5	-	15,3	8,8	119,0	36,0÷72,0÷132,0	24,0÷21,3÷10,8

Pompy dostarczane są bez przeciwnowierzy.

SERIA 3LM4 65-250 oraz 3LM4 80 z korpusami odlewanymi ze stali nierdzewnej.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5%.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.



SERIA 3LS

POMPY ODŚRODKOWE, BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 z uszczelnieniem SiC/SiC/FPM

Pompy ze sprzęgłem sztywnym oraz silnikiem standaryzowanym 2-biegunowym

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 230V	400V	690V		Q [m3/h]	H [m]
3LS/A 32-125/1,1	1307200004A	1 549,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	-	23,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3LS/I 32-125/1,1	1307200004I	1 549,00	IE3	1,5	1,1	4.2	2.4	-	24.7	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3LS/A 32-160/1,5	1307202404A	1 748,00	IE2	2	1,5	5.5	3.2	-	29,8	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3LS/I 32-160/1,5	1307202404I	1 748,00	IE3	2	1,5	5.2	3.0	-	29.8	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3LS/A 32-160/2,2	1307300004A	1 796,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	32,4	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3LS/I 32-160/2,2	1307300004I	1 796,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	32.4	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3LS/A 32-200/3,0	1317402404A	1 908,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	46,9	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3LS/I 32-200/3,0	1317402404I	1 908,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	46.9	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3LS/A 32-200/4,0	1317550004A	2 261,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	49,0	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3LS/I 32-200/4,0	1317550004I	2 261,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	49.0	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3LS/A 32-200/5,5	1317750006A	2 509,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6	71,8	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3LS/I 32-200/5,5	1317750006I	2 509,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	71.8	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3LS/I 32-200/7,5	1317750004I	2 615,00	IE3	10	7,5	-	13.5	7.8	87,0	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0
3LS/A 40-125-1,5	1327370004A	1 689,00	IE2	2	1,5	5.5	3.2	-	26,5	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3LS/I 40-125-1,5	1327370004I	1 689,00	IE3	2	1,5	5.2	3.0	-	26.5	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3LS/A 40-125/2,2	1327270004A	1 804,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	29,6	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3LS/I 40-125/2,2	1327270004I	1 804,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	29.6	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3LS/A 40-160/3,0	1327402404A	2 117,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	42,5	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3LS/I 40-160/3,0	1327402404I	2 117,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	42.5	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3LS/A 40-160/4,0	1327550004A	2 238,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	44,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3LS/I 40-160/4,0	1327550004I	2 238,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	44.6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3LS/A 40-200/5,5	1337752404A	2 624,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6	72,2	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3LS/I 40-200/5,5	1337752404I	2 624,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	72.2	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3LS/I 40-200/7,5	1337900004I	2 864,00	IE3	10	7,5	-	13.5	7.8	82,0	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0
3LS/I 40-200/11,0	1337910006I	3 885,00	IE3	15	11	-	19.5	11.2	117,8	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0
3LS/A 50-125/2,2	1337200004A	2 080,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	32,9	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3LS/I 50-125/2,2	1337200004I	2 080,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	32.9	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3LS/A 50-125/3,0	1337550004A	2 195,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	35,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3LS/I 50-125/3,0	1337550004I	2 195,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	35.5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3LS/A 50-125/4,0	1337400004A	2 304,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	45,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3LS/I 50-125/4,0	1337400004I	2 304,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	45.6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3LS/A 50-160/5,5	1337900006A	2 761,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6	63,8	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3LS/I 50-160/5,5	1337900006I	2 761,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	63.8	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3LS/I 50-160/7,5	1337890006I	2 905,00	IE3	10	7,5	-	13.5	7.8	91,0	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0
3LS/I 50-200/9,2	1337970006I	3 164,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	90,7	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0
3LS/I 50-200/11,0	1337960006I	3 924,00	IE3	15	11	-	19.5	11.2	117,8	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0
3LS/I 50-200/15,0	1337980006I	4 157,00	IE3	20	15	-	26.7	15.4	147,9	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0
3LS/A 65-125/4,0	1365120004A	2 358,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	50,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3LS/I 65-125/4,0	1365120004I	2 358,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	50.1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3LS/A 65-125/5,5	1365130004A	3 009,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6	60,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3LS/I 65-125/5,5	1365130004I	3 009,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	60.0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3LS/I 65-125/7,5	1365140004I	3 296,00	IE3	10	7,5	-	13.5	7.8	79,4	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0
3LS/I 65-160/7,5	1366140004I	3 428,00	IE3	10	7,5	-	13.5	7.8	82,4	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2

3LS/I 65-160/9,2	1366150004I	3 649,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	88,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8
3LS/I 65-160/11	1366160004I	4 278,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	86,8	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0
3LS/I 65-160/15	1366170004I	5 076,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	120,9	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5
3LS/I 65-200/15	1367170004I	5 121,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	138,0	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0
3LS/I 65-200/18,5	1367180004I	5 784,00	IE3	25	18,5	-	35,3	20,4	137,0	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3
3LS/I 65-200/22	1367190004I	6 779,00	IE3	30	22	-	38	22	175,0	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0
3LS/I 65-250/30	1395200104I	7 352,00	IE3	40	30	-	51,8	30,0	303,0	54,0÷114,0÷144,0	77,0÷64,5÷52,0
3LS/I 65-250/37	1395250104I	7 965,00	IE3	50	37	-	62,5	36,0	320,0	54,0÷114,0÷150,0	88,0÷77,5÷65,0

SERIA 3LS

POMPY ODŚRODKOWE, BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 z uszczelnieniem SiC/SiC/FPM

Pompy ze sprzęgłem sztywnym oraz silnikiem standaryzowanym 2-biegunowym



Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 230V	400V	690V		Q [m3/h]	H [m]
3LS/I 80-160/11	1396160104I	4 750,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	145,8	78,0÷132,0÷204,0	27,3÷22,4÷12,5
3LS/I 80-160/15R	1396150104I	5 077,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	157,0	78,0÷138,0÷216,0	30,5÷25,3÷14,5
3LS/I 80-160/15	1396170104I	5 077,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	157,0	78,0÷138,0÷228,0	34,0÷29,4÷17,0
3LS/I 80-160/18,5	1396180104I	5 505,00	IE3	25	18,5	-	35,3	20,4	151,2	78,0÷138,0÷240,0	39,0÷34,7÷20,0
3LS/I 80-200/22	1397190104I	7 188,00	IE3	30	22	-	38	22	207,0	78,0÷138,0÷216,0	48,0÷41,0÷25,0
3LS/I 80-200/30	1397200104I	7 788,00	IE3	40	30	-	51,8	30,0	306,0	78,0÷138,0÷240,0	58,5÷53,0÷33,0
3LS/I 80-200/37	1397250104I	8 848,00	IE3	50	37	-	62,5	36,0	325,0	78,0÷138,0÷240,0	64,0÷58,0÷38,5
3LS/I 80-250/37	1398250104I	9 274,00	IE3	50	37	-	62,5	36,0	335,0	78,0÷132,0÷204,0	71,5÷63,0÷38,0
3LS/I 80-250/45	1398300104I	10 706,00	IE3	60	45	-	74,5	43,0	401,0	78,0÷138,0÷228,0	82,5÷73,5÷42,5
3LS/I 80-250/55	1398350104I	11 914,00	IE3	75	55	-	93,5	54,0	489,0	78,0÷138,0÷240,0	93,5÷86,5÷55,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnowierzy.

SERIA 3LS 65-250 oraz 3LS 80 z korpusami odlewany ze stali nierdzewnej.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5% .

Wersja "K2 SCA" (silnik "tropikalny" z korkiem spustowym) dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 20% .

Pompy SERII 3LS dostępne w wersji przeciwwybuchowej 3LS ATEX zgodnie z Dyrektywą 94/9/CE ATEX (Grupa II, Kategoria 2);

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.

Pompy SERII 3LS są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.



SERIA 3LS4

POMPY ODŚRODKOWE, BLOKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 z uszczelnieniem SiC/SiC/FPM
Pompy ze sprzęgłem sztywnym oraz silnikiem standaryzowanym 4-biegunowym

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 230V	400V	690V		Q [m ³ /h]	H [m]
3LS4 32-125/0,25	1277010004	1 350,00	-	0,33	0,25	1.6	0.9	-	15,4	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3LS4 32-160/0,37R	1277020104	1 456,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	-	18,5	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3LS4 32-160/0,37	1277020004	1 456,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	-	18,7	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3LS4 32-200/0,55R	1277030104	1 515,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	-	28,0	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3LS4 32-200/0,55	1277030004	1 515,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	-	33,0	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3LS4/A 32-200/0,75	1277050004A	1 721,00	IE2	1	0,75	3.1	1.8	-	29,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3LS4/I 32-200/0,75	1277050004I	1 721,00	IE3			3.1	1.8	-	29,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3LS4 40-125/0,37R	1287020104	1 379,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	-	16,2	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3LS4 40-125/0,37	1287020004	1 379,00	-	0,5	0,37	2.1	1.2	-	16,2	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3LS4 40-160/0,55R	1287030104	1 403,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	-	23,5	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3LS4 40-160/0,55	1287030004	1 403,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	-	23,5	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3LS4/A 40-200/1,1R	1287070104A	1 581,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	-	34,3	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3LS4/I 40-200/1,1R	1287070104I	1 581,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	-	32,1	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3LS4/A 40-200/1,1	1287070004A	1 581,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	-	34,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3LS4/I 40-200/1,1	1287070004I	1 581,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	-	32,1	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3LS4/A 40-200/1,5	1287080004A	2 055,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	-	35,5	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3LS4/I 40-200/1,5	1287080004I	2 055,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	-	32,9	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3LS4 50-125/0,55R	1297030104	1 557,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	-	23,7	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3LS4 50-125/0,55	1297030004	1 557,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	-	23,7	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3LS4/A 50-160/1,1R	1297070104A	1 766,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	-	34,0	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3LS4/I 50-160/1,1R	1297070104I	1 766,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	-	31,8	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3LS4/A 50-160/1,1	1297070004A	1 766,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	-	34,0	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3LS4/I 50-160/1,1	1297070004I	1 766,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	-	31,8	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3LS4/A 50-200/1,5R	1297080104A	1 921,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	-	37,1	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3LS4/I 50-200/1,5R	1297080104I	1 921,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	-	34,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3LS4/A 50-200/1,5	1297080004A	1 921,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	-	37,1	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3LS4/I 50-200/1,5	1297080004I	1 921,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	-	34,5	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3LS4/A 50-200/2,2	1297100004A	2 086,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	-	43,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LS4/I 50-200/2,2	1297100004I	2 086,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	-	43,4	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LS4 65-125/0,55	1351330004	1 981,00	-	0,75	0,55	2.8	1.6	-	21,5	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3LS4/A 65-125/0,75	1351340004A	2 281,00	IE2	1	0,75	3.1	1.8	-	30,0	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3LS4/I 65-125/0,75	1351340004I	2 281,00	IE3	1	0,75	3.1	1.8	-	30,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LS4/A 65-125/1,1	1351370004A	2 405,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	-	30,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3LS4/I 65-125/1,1	1351370004I	2 405,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	-	27,8	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3LS4/A 65-160/1,1	1352370004A	2 489,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	-	31,0	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3LS4/I 65-160/1,1	1352370004I	2 489,00	IE3	1,5	1,1	4.3	2.5	-	28,8	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3LS4/A 65-160/1,5	1352380004A	2 556,00	IE2	2	1,5	5.9	3.4	-	43,0	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3LS4/I 65-160/1,5	1352380004I	2 556,00	IE3	2	1,5	6.2	3.6	-	40,4	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3LS4/A 65-160/2,2	1352400004A	2 764,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	-	46,0	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3LS4/I 65-160/2,2	1352400004I	2 764,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	-	46,4	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3LS4/A 65-200/2,2R	1353400104A	2 968,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	-	42,5	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3LS4/I 65-200/2,2R	1353400104I	2 968,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	-	42,9	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3LS4/A 65-200/2,2	1353400004A	2 968,00	IE2	3	2,2	8.8	5.1	-	43,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3LS4/I 65-200/2,2	1353400004I	2 968,00	IE3	3	2,2	10.2	5.9	-	43,4	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3LS4/A 65-200/3,0	1353420004A	2 989,00	IE2	4	3	11.3	6.5	-	48,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3LS4/I 65-200/3,0	1353420004I	2 989,00	IE3	4	3	11.8	6.8	-	48,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3LS4/A 65-250/4,0	1395120104A	3 926,00	IE2	5,5	4	14.7	8.5	-	85,0	30,0÷60,0÷78,0	18,1÷14,2÷9,8
3LS4/I 65-250/4,0	1395120104I	2 926,00	IE3	5,5	4	14.2	8.2	-	90,6	30,0÷60,0÷78,0	18,1÷14,2÷9,8
3LS4/A 65-250/5,5	1395130104A	4 430,00	IE2	7,5	5,5	-	10.8	6.2	108,0	30,0÷60,0÷84,0	21,2÷17,9÷12,8
3LS4/I 65-250/5,5	1395130104I	4 430,00	IE3	7,5	5,5	-	10.6	6.1	118,0	30,0÷60,0÷84,0	21,2÷17,9÷12,8

3LS4/A 80-160/1,5	1396080104A	3 089,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	60,5	36,0÷66,0÷108,0	6,8÷5,4÷2,4
3LS4/I 80-160/1,5	1396080104I	3 089,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	-	57,9	36,0÷66,0÷108,0	6,8÷5,4÷2,4
3LS4/A 80-160/2,2R	1396900104A	3 184,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	-	69,7	36,0÷66,0÷120,0	8,1÷7,0÷3,0
3LS4/I 80-160/2,2R	1396900104I	3 184,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	-	70,1	36,0÷66,0÷120,0	8,1÷7,0÷3,0
3LS4/A 80-160/2,2	1396100104A	3 184,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	-	70,0	36,0÷66,0÷120,0	9,1÷8,0÷4,1
3LS4/I 80-160/2,2	1396100104I	3 184,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	-	70,4	36,0÷66,0÷120,0	9,1÷8,0÷4,1
3LS4/A 80-200/3,0	1397110104A	4 378,00	IE2	4	3	11,3	6,5	-	80,0	36,0÷66,0÷120,0	12,0÷10,2÷4,2
3LS4/I 80-200/3,0	1397110104I	4 378,00	IE3	4	3	11,8	6,8	-	80,0	36,0÷66,0÷120,0	12,0÷10,2÷4,2
3LS4/A 80-200/4,0R	1397130104A	4 516,00	IE2	5,5	4	14,7	8,5	-	84,0	36,0÷72,0÷132,0	14,4÷12,2÷5,6
3LS4/I 80-200/4,0R	1397130104I	4 516,00	IE3	5,5	4	14,2	8,2	-	89,6	36,0÷72,0÷132,0	14,4÷12,2÷5,6
3LS4/A 80-200/4,0	1397120104A	4 516,00	IE2	5,5	4	14,7	8,5	-	90,0	36,0÷72,0÷132,0	15,4÷13,2÷6,7
3LS4/I 80-200/4,0	1397120104I	4 516,00	IE3	5,5	4	14,2	8,2	-	95,6	36,0÷72,0÷132,0	15,4÷13,2÷6,7
3LS4/A 80-250/5,5R	1398900104A	5 212,00	IE2	7,5	5,5	-	10,8	6,2	114,0	36,0÷66,0÷108,0	17,7÷15,4÷8,4
3LS4/I 80-250/5,5R	1398900104I	5 212,00	IE3	7,5	5,5	-	10,6	6,1	124,0	36,0÷66,0÷108,0	17,7÷15,4÷8,4
3LS4/A 80-250/5,5	1398130104A	5 212,00	IE2	7,5	5,5	-	10,8	6,2	115,0	36,0÷66,0÷120,0	20,5÷18,2÷9,3
3LS4/I 80-250/5,5	1398130104I	5 212,00	IE3	7,5	5,5	-	10,6	6,1	125,0	36,0÷66,0÷120,0	20,5÷18,2÷9,3
3LS4/I 80-250/7,5	1398140104I	5 326,00	IE3	10	7,5	-	15,3	8,8	134,0	36,0÷72,0÷132,0	24,0÷21,3÷10,8

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerki.

SERIA 3LS4 65-250 oraz 3LS4 80 z korpusami odlewanymi ze stali nierdzewnej.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5% .

Wersja "K2 SCA" (silnik "tropikalny" z korkiem spustowym) dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 20% .

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.



SERIA 3LP

POMPY ODŚRODKOWE, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 z uszczelnieniem SiC/SiC/FPM

Pompy postumentowe z korpusem łożyskowym, sprzęgłem elastycznym oraz silnikiem 2-biegunowym na łapach.

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						3- 230V	400V	690V		Q [m ³ /h]	H [m]
3LP/A 32-125/1,1	1843070004A	2 287,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	-	45,1	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3LP/I 32-125/1,1	1843070004I	2 287,00	IE3	1,5	1,1	4.2	2.4	-	46.7	6,0÷12,0÷20,0	21,0÷18,4÷12,0
3LP/A 32-160/1,5	1843080004A	2 354,00	IE2	2	1,5	5.5	3.2	-	52,3	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3LP/I 32-160/1,5	1843080004I	2 354,00	IE3	2	1,5	5.2	3.0	-	52.3	6,0÷12,0÷20,0	28,0÷24,5÷17,0
3LP/A 32-160/2,2	1843100004A	2 426,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	53,5	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3LP/I 32-160/2,2	1843100004I	2 426,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	53.5	6,0÷12,0÷20,0	35,5÷32,0÷25,0
3LP/A 32-200/3,0	1843110004A	2 506,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	71,5	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3LP/I 32-200/3,0	1843110004I	2 506,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	71.5	6,0÷12,0÷20,0	42,0÷37,5÷28,0
3LP/A 32-200/4,0	1843120004A	2 646,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	75,1	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3LP/I 32-200/4,0	1843120004I	2 646,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	75.1	6,0÷12,0÷22,0	53,5÷49,5÷38,0
3LP/A 32-200/5,5	1843130004A	2 982,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6	97,0	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3LP/I 32-200/5,5	1843130004I	2 982,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	97,0	6,0÷12,0÷18,0	69,0÷65,0÷58,5
3LP/I 32-200/7,5	1843140004I	3 154,00	IE3	10	7,5	-	13.5	7.8	112.2	6,0÷18,0÷27,0	69,0÷58,5÷44,0
3LP/A 40-125/1,5	1853080004A	2 437,00	IE2	2	1,5	5.5	3.2	-	49,8	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3LP/I 40-125/1,5	1853080004I	2 437,00	IE3	2	1,5	5.2	3.0	-	49.8	12,0÷24,0÷42,0	19,0÷15,7÷7,0
3LP/A 40-125/2,2	1853100004A	2 509,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	51,0	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3LP/I 40-125/2,2	1853100004I	2 509,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	51,0	12,0÷24,0÷42,0	25,5÷22,0÷13,0
3LP/A 40-160/3,0	1853110004A	2 710,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	81,0	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3LP/I 40-160/3,0	1853110004I	2 710,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	81,0	12,0÷24,0÷42,0	29,5÷25,5÷17,0
3LP/A 40-160/4,0	1853120004A	2 793,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	67,6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3LP/I 40-160/4,0	1853120004I	2 793,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	67.6	12,0÷24,0÷42,0	38,5÷34,5÷25,5
3LP/A 40-200/5,5	1853130004A	3 034,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6	98,0	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3LP/I 40-200/5,5	1853130004I	3 034,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	98,0	12,0÷24,0÷42,0	45,5÷41,0÷31,0
3LP/I 40-200/7,5	1853140004I	3 219,00	IE3	10	7,5	-	13.5	7.8	106.9	12,0÷24,0÷42,0	57,0÷53,5÷44,0
3LP/I 40-200/11,0	1853160004I	4 486,00	IE3	15	11	-	19.5	11.2	127.8	12,0÷24,0÷42,0	71,0÷68,5÷59,0
3LP/A 50-125/2,2	1863090004A	2 575,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	75,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3LP/I 50-125/2,2	1863090004I	2 575,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	75,0	24,0÷36,0÷60,0	17,5÷14,9÷8,0
3LP/A 50-125/3,0	1863110004A	2 705,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	82,5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3LP/I 50-125/3,0	1863110004I	2 705,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	82.5	24,0÷36,0÷72,0	20,5÷18,4÷8,0
3LP/A 50-125/4,0	1863120004A	2 794,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	84,6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3LP/I 50-125/4,0	1863120004I	2 794,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	84.6	24,0÷36,0÷72,0	26,0÷24,0÷14,0
3LP/A 50-160/5,5	1863130004A	3 587,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6	98,0	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3LP/I 50-160/5,5	1863130004I	3 587,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	84,6	24,0÷36,0÷72,0	31,0÷28,5÷18,0
3LP/I 50-160/7,5	1863140004I	3 772,00	IE3	10	7,5	-	13.5	7.8	106.9	24,0÷36,0÷72,0	38,5÷36,0÷26,0
3LP/I 50-200/9,2	1863150004I	3 828,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	111,0	30,0÷48,0÷72,0	50,0÷45,5÷34,0
3LP/I 50-200/11,0	1863160004I	3 936,00	IE3	15	11	-	19.5	11.2	128.3	30,0÷48,0÷72,0	56,0÷52,0÷42,0
3LP/I 50-200/15,0	1863170004I	4 496,00	IE3	20	15	-	26.7	15.4	135.4	30,0÷48,0÷72,0	70,0÷66,0÷57,0
3LP/A 65-125/4,0	1874120004A	3 840,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	85,1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3LP/I 65-125/4,0	1874120004I	3 840,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	85.1	36,0÷78,0÷114,0	19,8÷13,3÷6,3
3LP/A 65-125/5,5	1874130004A	4 601,00	IE2	7,5	5,5	-	10.4	6	99,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3LP/I 65-125/5,5	1874130004I	4 601,00	IE3	7,5	5,5	-	10.0	5.8	99,0	42,0÷90,0÷126,0	24,0÷15,7÷8,0
3LP/I 65-125/7,5	1874140004I	4 837,00	IE3	10	7,5	-	13.5	7.8	109.4	42,0÷90,0÷132,0	29,5÷21,1÷12,0
3LP/I 65-160/7,5	1874240004I	4 837,00	IE3	10	7,5	-	13.5	7.8	115.4	42,0÷90,0÷126,0	30,0÷22,5÷14,2
3LP/I 65-160/9,2	1874150004I	6 430,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	118,0	42,0÷90,0÷132,0	34,5÷26,5÷16,8
3LP/I 65-160/11	1874160004I	6 127,00	IE3	15	11	-	19.5	11.2	124.8	42,0÷90,0÷138,0	38,5÷30,9÷20,0

3LP/I 65-160/15	1874170004I	6 890,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	129,0	42,0÷90,0÷138,0	45,5÷37,8÷26,5
3LP/I 65-200/15	1874270004I	7 118,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	137,0	42,0÷90,0÷132,0	51,0÷41,5÷30,0
3LP/I 65-200/18,5	1874180004I	7 145,00	IE3	25	18,5	-	35,3	20,4	135,2	42,0÷90,0÷138,0	58,5÷49,0÷36,3
3LP/I 65-200/22	1874190004I	7 996,00	IE3	30	22	-	38	22	189,0	42,0÷90,0÷138,0	65,5÷57,0÷45,0
3LP/I 65-250/30	1402200104I	9 463,00	IE3	40	30	-	51,8	30,0	354,0	54,0÷114,0÷144,0	77,0÷64,5÷52,0
3LP/I 65-250/37	1402250104I	10 082,00	IE3	50	37	-	62,5	36,0	373,0	54,0÷114,0÷150,0	88,0÷77,5÷65,0
3LP/I 80-160/11	1403160104I	5 460,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	174,8	78,0÷132,0÷204,0	27,3÷22,4÷12,5
3LP/I 80-160/15 R	1403140104I	5 863,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	186,0	78,0÷138,0÷216,0	30,5÷25,3÷14,5
3LP/I 80-160/15	1403170104I	5 863,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	186,0	78,0÷138,0÷228,0	34,0÷29,4÷17,0
3LP/I 80-160/18,5	1403180104I	6 372,00	IE3	25	18,5	-	35,3	20,4	181,2	78,0÷138,0÷240,0	39,0÷34,7÷20,0
3LP/I 80-200/22	1404190104I	8 304,00	IE3	30	22	-	38	22	259,0	78,0÷138,0÷216,0	48,0÷41,0÷25,0
3LP/I 80-200/30	1404200104I	9 786,00	IE3	40	30	-	51,8	30,0	356,0	78,0÷138,0÷240,0	58,5÷53,0÷33,0
3LP/I 80-200/37	1404250104I	11 014,00	IE3	50	37	-	62,5	36,0	365,0	78,0÷138,0÷240,0	64,0÷58,0÷38,5
3LP/I 80-250/37	1405250104I	11 237,00	IE3	50	37	-	62,5	36,0	377,0	78,0÷132,0÷204,0	71,5÷63,0÷38,0
3LP/I 80-250/45	1405300104I	12 813,00	IE3	60	45	-	74,5	43,0	440,0	78,0÷138,0÷228,0	82,5÷73,5÷42,5
3LP/I 80-250/55	1405550104I	15 011,00	IE3	75	55	-	93,5	54,0	528,0	78,0÷138,0÷240,0	93,5÷86,5÷55,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerki.

SERIA 3LP 65-250 oraz 3LP 80 z korpusami odlewanymi ze stali nierdzewnej.

Wersja "K2 SCA" (silnik "tropikalny" z korkiem spustowym) dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 20% .

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.

Pompy SERII 3LP są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.



SERIA 3LP4

POMPY ODŚRODKOWE, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 z uszczelnieniem SiC/SiC/FPM

Pompy postumentowe z korpusem łożyskowym, sprzęgłem elastycznym oraz silnikiem 4-biegunowym na łapach.

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						230V	400V	690V		Q [m ³ /h]	H [m]
3LP4 32-125/0,25	1843010004	2 680,00	-	0,33	0,25	1,6	0,9	-	37,0	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3LP4 32-160/0,37R	1844020004	2 778,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	-	41,0	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3LP4 32-160/0,37	1843020004	2 778,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	-	41,0	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3LP4 32-200/0,55R	1844030004	2 885,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	-	53,5	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3LP4 32-200/0,55	1843030004	2 885,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	-	53,5	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3LP4/A 32-200/0,75	1843050004A	3 415,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	-	54,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3LP4/I 32-200/0,75	1843050004I	3 415,00	IE3	1	0,75	3,1	1,8	-	54,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3LP4 40-125/0,37R	1854020004	2 761,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	-	46,5	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3LP4 40-125/0,37	1853020004	2 761,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	-	46,5	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3LP4 40-160/0,55R	1854030004	2 786,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	-	44,5	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3LP4 40-160/0,55	1853030004	2 786,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	-	44,5	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3LP4/A 40-200/1,1R	1854070004A	3 059,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	61,5	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3LP4/I 40-200/1,1R	1854070004I	3 059,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	-	59,3	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3LP4/A 40-200/1,1	1853070004A	3 059,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	61,5	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3LP4/I 40-200/1,1	1853070004I	3 059,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	-	59,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3LP4/A 40-200/1,5	1854080004A	3 422,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	64,0	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3LP4/I 40-200/1,5	1854080004I	3 422,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	-	61,4	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3LP4 50-125/0,55R	1864030004	2 778,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	-	45,0	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3LP4 50-125/0,55	1863030004	2 778,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	-	45,0	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3LP4/A 50-160/1,1R	1864070004A	2 885,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	52,5	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3LP4/I 50-160/1,1R	1864070004I	2 885,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	-	50,3	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3LP4/A 50-160/1,1	1863070004A	2 885,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	52,5	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3LP4/I 50-160/1,1	1863070004I	2 885,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	-	50,3	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3LP4/A 50-200/1,5R	1864080004A	3 451,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	64,0	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3LP4/I 50-200/1,5R	1864080004I	3 451,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	-	61,4	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3LP4/A 50-200/1,5	1863080004A	3 451,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	64,0	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3LP4/I 50-200/1,5	1863080004I	3 451,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	-	61,4	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3LP4/A 50-200/2,2	1863100004A	3 523,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	-	70,0	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LP4/I 50-200/2,2	1863100004I	3 523,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	-	70,4	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3LP4 65-125/0,55	1878330004	4 251,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	-	48,5	18,0÷36,0÷57,0	4,8÷3,5÷1,4
3LP4/A 65-125/0,75	1878350004A	4 261,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	-	48,5	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3LP4/I 65-125/0,75	1878350004I	4 261,00	IE3	1	0,75	3,1	1,8	-	48,5	18,0÷36,0÷60,0	6,0÷4,6÷2,2
3LP4/A 65-125/1,1	1878370004A	4 353,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	56,0	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3LP4/I 65-125/1,1	1878370004I	4 353,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	-	53,8	18,0÷36,0÷63,0	7,2÷5,7÷2,8
3LP4/A 65-160/1,1	1877370004A	4 714,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	62,5	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3LP4/I 65-160/1,1	1877370004I	4 714,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	-	60,3	21,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3LP4/A 65-160/1,5	1877380004A	4 753,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	63,5	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3LP4/I 65-160/1,5	1877380004I	4 753,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	-	60,9	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3LP4/A 65-160/2,2	1877400004A	5 075,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	-	71,5	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3LP4/I 65-160/2,2	1877400004I	5 075,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	-	71,9	21,0÷57,0÷72,0	11,3÷7,6÷5,5
3LP4/A 65-200/2,2R	1876400104A	5 500,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	-	74,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3LP4/I 65-200/2,2R	1876400104I	5 500,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	-	74,4	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3LP4/A 65-200/2,2	1876400004A	5 500,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	-	74,0	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3LP4/I 65-200/2,2	1876400004I	5 500,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	-	74,4	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3LP4/A 65-200/3	1876410004A	5 651,00	IE2	4	3	11,3	6,5	-	77,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3LP4/I 65-200/3	1876410004I	5 651,00	IE3	4	3	11,8	6,8	-	77,5	21,0÷57,0÷72,0	15,8÷11,6÷9,0
3LP4/A 65-250/4	1402120104A	6 037,00	IE2	5,5	4	14,7	8,5	-	113,5	30,0÷60,0÷78,0	18,1÷14,2÷9,8
3LP4/I 65-250/4	1402120104I	6 037,00	IE3	5,5	4	14,2	8,2	-	119,1	30,0÷60,0÷78,0	18,1÷14,2÷9,8
3LP4/A 65-250/5,5	1402130104A	6 514,00	IE2	7,5	5,5	-	10,8	6,2	130,0	30,0÷60,0÷84,0	21,2÷17,9÷12,8
3LP4/I 65-250/5,5	1402130104I	6 514,00	IE3	7,5	5,5	-	10,6	6,1	140,0	30,0÷60,0÷84,0	21,2÷17,9÷12,8
3LP4/A 80-160/1,5	1403080104A	5 061,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	80,0	36,0÷66,0÷108,0	6,8÷5,4÷2,4

3LP4/I 80-160/1,5	1403080104I	5 061,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	-	77,4	36,0÷66,0÷108,0	6,8÷5,4÷2,4
3LP4/A 80-160/2,2R	1403090104A	5 147,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	-	86,0	36,0÷66,0÷120,0	8,1÷7,0÷3,0
3LP4/I 80-160/2,2R	1403090104I	5 147,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	-	86,4	36,0÷66,0÷120,0	8,1÷7,0÷3,0
3LP4/A 80-160/2,2	1403100104A	5 147,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	-	100,5	36,0÷66,0÷120,0	9,1÷8,0÷4,1
3LP4/I 80-160/2,2	1403100104I	5 147,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	-	100,9	36,0÷66,0÷120,0	9,1÷8,0÷4,1
3LP4/A 80-200/3	1404110104A	6 119,00	IE2	4	3	11,3	6,5	-	109,5	36,0÷66,0÷120,0	12,0÷10,2÷4,2
3LP4/I 80-200/3	1404110104I	6 119,00	IE3	4	3	11,8	6,8	-	109,5	36,0÷66,0÷120,0	12,0÷10,2÷4,2
3LP4/A 80-200/4	1404120104A	6 888,00	IE2	5,5	4	14,7	8,5	-	116,5	36,0÷72,0÷132,0	14,4÷12,2÷5,6
3LP4/I 80-200/4	1404120104I	6 888,00	IE3	5,5	4	14,2	8,2	-	122,1	36,0÷72,0÷132,0	14,4÷12,2÷5,6
3LP4/A 80-200/4R	1404130104A	6 888,00	IE2	5,5	4	14,7	8,5	-	117,0	36,0÷72,0÷132,0	15,4÷13,2÷6,7
3LP4/I 80-200/4R	1404130104I	6 888,00	IE3	5,5	4	14,2	8,2	-	122,6	36,0÷72,0÷132,0	15,4÷13,2÷6,7
3LP4/A 80-250/5,5R	1405330104A	7 655,00	IE2	7,5	5,5	-	10,8	6,2	134,0	36,0÷66,0÷108,0	17,7÷15,4÷8,4
3LP4/I 80-250/5,5R	1405330104I	7 655,00	IE3	7,5	5,5	-	10,6	6,1	144,0	36,0÷66,0÷108,0	17,7÷15,4÷8,4
3LP4/A 80-250/5,5	1405130104A	7 655,00	IE2	7,5	5,5	-	10,8	6,2	134,5	36,0÷66,0÷120,0	20,5÷18,2÷9,3
3LP4/I 80-250/5,5	1405130104I	7 655,00	IE3	7,5	5,5	-	10,6	6,1	144,5	36,0÷66,0÷120,0	20,5÷18,2÷9,3
3LP4/I 80-250/7,5	1405140104I	7 771,00	IE3	10	7,5	-	15,3	8,8	157,5	36,0÷72,0÷132,0	24,0÷21,3÷10,8

Pompy dostarczane są bez przeciwnowierzy.

SERIA 3LP4 65-250 oraz 3LP4 80 z korpusami odlewanyymi ze stali nierdzewnej.

Wersja "K2 SCA" (silnik "tropikalny" z korkiem spustowym) dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 20% .

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.



SERIA 3LPF

POMPY ODŚRODKOWE, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 z uszczelnieniem SiC/SiC/FPM

Pompy z korpusem łożyskowym oraz wolnym wałem, przystosowane do montażu silników standaryzowanych, 2-biegunowych, na łapach

Model	Kod	EURO
3LPF 32-125/1,1	184300000	1 538,00
3LPF 32-160/1,5R	184300001	1 658,00
3LPF 32-160/2,2	184300002	1 668,00
3LPF 32-200/3,0R	184300003	1 870,00
3LPF 32-200/4,0	184300004	1 879,00
3LPF 32-200/5,5L	184300005	1 888,00
3LPF 32-200/7,5L	184300005	1 897,00
3LPF 40-125/1,5R	185300000	1 528,00
3LPF 40-125/2,2	185300001	1 538,00
3LPF 40-160/3,0R	185300002	1 658,00
3LPF 40-160/4,0	185300003	1 668,00
3LPF 40-200/5,5R	185300004	1 876,00
3LPF 40-200/7,5	185300005	1 886,00
3LPF 40-200/11L	185300006	1 895,00
3LPF 50-125/2,2S	186300007	1 600,00
3LPF 50-125/3,0R	186300000	1 610,00
3LPF 50-125/4,0	186300001	1 609,00
3LPF 50-160/5,5R	186300002	1 758,00
3LPF 50-160/7,5	186300003	1 768,00
3LPF 50-200/9,2R	186300004	1 895,00
3LPF 50-200/11	186300005	1 905,00
3LPF 50-200/15L	186300006	1 914,00
3LPF 65-125/4,0R	187420000	2 312,00
3LPF 65-125/5,5	187420001	2 320,00
3LPF 65-125/7,5L	187420002	2 329,00
3LPF 65-160/7,5S	187420009	2 618,00
3LPF 65-160/9,2R	187420003	2 639,00
3LPF 65-160/11	187420004	2 644,00
3LPF 65-160/15L	187420005	2 894,00
3LPF 65-200/15R	187420006	3 088,00
3LPF 65-200/18,5	187420007	3 098,00
3LPF 65-200/22L	187420008	3 120,00
3LPF 65-250/30	1406250101	3 384,00
3LPF 65-250/37L	1406250102	3 436,00
3LPF 80-160/11S	1407160100	3 470,00
3LPF 80-160/15R	1407150100	3 479,00
3LPF 80-160/15	1407160101	3 488,00
3LPF 80-160/18,5L	1407160102	3 497,00
3LPF 80-200/22R	1407200100	3 912,00
3LPF 80-200/30	1407200101	3 923,00
3LPF 80-200/37L	1407200102	3 932,00
3LPF 80-250/37R	1407250100	4 210,00
3LPF 80-250/45	1407250101	4 222,00
3LPF 80-250/55L	1407250102	4 234,00

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerki.

SERIA 3LP4 65-250 oraz 3LP4 80 z korpusami odlewanymi ze stali nierdzewnej.



SERIA 3LPF4

POMPY ODŚRODKOWE, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 z uszczelnieniem SiC/SiC/FPM

Pompy z korpusem łożyskowym oraz wolnym wałem, przystosowane do montażu silników standaryzowanych, 4-biegunowych, na łapach.

Model	Kod	EURO
3LPF4 32-125/0,25	1843000000	1 538,00
3LPF4 32-160/0,37R	1843000001	1 668,00
3LPF4 32-160/0,37	1843000002	1 668,00
3LPF4 32-200/0,55R	1843000003	1 870,00
3LPF4 32-200/0,55	1843000004	1 870,00
3LPF4 32-200/0,75L	1843000005	1 880,00
3LPF4 40-125/0,37R	1853000000	1 538,00
3LPF4 40-125/0,37	1853000001	1 538,00
3LPF4 40-160/0,55R	1853000002	1 668,00
3LPF4 40-160/0,55	1853000003	1 668,00
3LPF4 40-200/1,1R	1853000004	1 886,00
3LPF4 40-200/1,1	1853000005	1 886,00
3LPF4 40-200/1,5L	1853000006	1 895,00
3LPF4 50-125/0,55R	1863000000	1 610,00
3LPF4 50-125/0,55	1863000001	1 610,00
3LPF4 50-160/1,1R	1863000002	1 768,00
3LPF4 50-160/1,1	1863000003	1 768,00
3LPF4 50-200/1,5R	1863000004	1 905,00
3LPF4 50-200/1,5	1863000005	1 905,00
3LPF4 50-200/2,2L	1863000006	1 916,00
3LPF4 65-125/0,55R	1874200000	2 312,00
3LPF4 65-125/0,75	1874200001	2 322,00
3LPF4 65-125/1,1L	1874200002	2 332,00
3LPF4 65-160/1,1R	1874200003	2 639,00
3LPF4 65-160/1,5	1874200004	2 649,00
3LPF4 65-160/2,2L	1874300005	2 748,00
3LPF4 65-200/2,2R	1874300006	2 883,00
3LPF4 65-200/2,2	1874300007	2 883,00
3LPF4 65-200/3,0L	1874300008	2 894,00
3LPF4 65-250/4,0	1406250101	3 384,00
3LPF4 65-250/5,5L	1406250102	3 436,00
3LPF4 80-160/1,5R	1407160106	3 229,00
3LPF4 80-160/2,2	1407160104	3 240,00
3LPF4 80-160/2,2L	1407160105	3 240,00
3LPF4 80-200/3,0R	1407200100	3 912,00
3LPF4 80-200/4,0	1407200101	3 923,00
3LPF4 80-200/4,0L	1407200102	3 923,00
3LPF4 80-250/5,5R	1407250103	4 432,00
3LPF4 80-250/5,5	1407250104	4 432,00
3LPF4 80-250/7,5L	1407250105	4 462,00

Pompy dostarczane są bez przeciwnieży.

SERIA 3LP4 65-250 oraz 3LP4 80 z korpusami odlewanymi ze stali nierdzewnej.



AKCESORIA DO POMP SERII 3

ZESTAWY PRZECIWKOŁNIERZY (komplet składający się z 2 kołnierzy, uszczelek, śrub i nakrętek)

Model	Kod ocynk	EURO	Kod AISI 304	EURO	Kod AISI 316	EURO
3M-3S-3P 32	364400001	46,00	364400006	102,00	364300011	139,00
3M-3S-3P 40	364400002	50,00	364400007	114,00	364300012	162,00
3M-3S-3P 50	364400003	52,00	364400008	120,00	364300013	177,00
3M-3S-3P 65	364400000	68,00	364400043	138,00	364300043	257,00

DOPLATA DO POMP Z USZCZELNIENIAMI SPECJALNYMI MONTOWANYMI NA ŻYCZENIE - SERIA 3(L)

Materiały uszczelnienia	Elastomery	Dopłata do ceny pompy	
		EURO	EURO
		3(L)M - 3(L)S - 3(L)P 2 i 4 bieguny do 11kW	3M - 3S - 3P 2 bieguny od 15kW
Wersja "H" - Ceramika/Grafit	Viton (FPM)	225,00	308,00
Wersja "HS" - SiC/SiC	Viton (FPM)	350,00	775,00
Wersja "HW" - Węgiel wolframu/Węgiel wolframu	Viton (FPM)	583,00	na zapytanie
Wersja "HSW" - SiC/Węgiel wolframu	Viton (FPM)	na zapytanie	na zapytanie
Wersja "E" - Ceramika/Grafit	EPDM	na zapytanie	na zapytanie

DOPLATA DO POMP Z USZCZELNIENIAMI SPECJALNYMI MONTOWANYMI NA ŻYCZENIE - SERIA 3(L)

Materiały uszczelnienia	Elastomery	Dopl. do ceny pompy
		EURO
		SERIA 3(L) do 15kW
Wersja "U3U3EGG" - Węgiel wolframu/Węgiel wolframu	EPDM	na zapytanie
Wersja "U3CEGG" - Węgiel wolframu/Węgiel specjalny	EPDM	na zapytanie
Wersja "Q1Q1EGG" - SiC/SiC	EPDM	na zapytanie
Wersja "Q1U3EGG" - SiC/Metalizowany węgiel	EPDM	na zapytanie
Wersja "Q1AEGG" - SiC/Metalizowany węgiel	EPDM	na zapytanie

SYSTEMY REGULACJI

Model	Kod	EURO
E-drive 1500* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 1~230V, wyjście (silnik) 3~230V, max moc 1,5 kW (max 7A)	362420064	653,00
E-drive 3000* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 1~230V, wyjście (silnik) 3~230V, max moc 3 kW (max 11A)	362420078	950,00
E-drive 2200* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 3~400V, wyjście (silnik) 3~400V, max moc 2,2 kW (max 6A)	362420081	1 206,00
E-drive 4000* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 3~400V, wyjście (silnik) 3~400V, max moc 4 kW (max 9A)	362420080	1 495,00
E-drive 5500* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 3~400V, wyjście (silnik) 3~400V, max moc 5,5 kW (max 14A)	362420067	1 872,00
E-drive 7500* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 3~400V, wyjście (silnik) 3~400V, max moc 7,5 kW (max 18A)	362420068	2 190,00
E-drive 11000* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 3~400V, wyjście (silnik) 3~400V, max moc 11 kW (max 25A)	362420069	2 442,00
E-drive 15000* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 3~400V, wyjście (silnik) 3~400V, max moc 15 kW (max 30A)	362420082	3 117,00

* Ceny zawierają zestaw do montażu na silniku oraz filtr liniowy EMC.

3D

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE Z ŻELIWA, ZGODNE Z EN733
Pompy monoblokowe z silnikiem z wydłużonym wałem, 2-biegunowym



Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]				Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
						1~ 230V	3~ 230V	400V	690V	1~	3~	Q [m ³ /h]	H [m]			
3D 32-125/1,1 M	2540070000	610,00	IE2	1,5	1,1	6,7	5,6	3,2	-	25,0	29,5	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5	3D 32-125/1.1	2540070004	570,00
3D 32-160/1,5 M	2540080000	685,00	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	-	29,0	33,5	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4	3D 32-160/1.5	2540080004	641,00
3D 32-160/2,2 M	2540100000	813,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	35,7	36,0	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5	3D 32-160/2.2	2540100004	766,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	47,5	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0	3D 32-200/3.0	2540110004	810,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	50,0	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0	3D 32-200/4.0	2540120004	897,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	65,1	6,0÷15,0÷27,0	67,0÷61,0÷46,0	3D/I 32-200/7.5	2540140004I	1 012,00
3D 40-125/1,5 M	2541080000	774,00	IE2	2	1,5	9,6	5,6	3,2	-	25,5	30,0	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3	3D 40-125/1.5	2541080004	704,00
3D 40-125/2,2 M	2541100000	810,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	31,7	32,0	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7	3D 40-125/2.2	2541100004	759,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	39,0	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7	3D 40-160/3.0	2541110004	798,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	48,0	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0	3D 40-160/4.0	2541120004	955,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	60,0	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0	3D 40-200/5.5	2541130004	1 236,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	66,1	12,0÷24,0÷42,0	53,5÷50,5÷43,0	3D/I 40-200/7.5	2541140004I	1 295,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	82,4	12,0÷24,0÷42,0	70,0÷67,0÷60,0	3D/I 40-200/11	2541160004I	1 965,00
3D 50-125/2,2 M	2542100000	898,00	IE2	3	2,2	13,3	7,8	4,5	-	34,4	37,0	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0	3D 50-125/2.2	2542100004	782,00
			IE2	4	3	-	10,6	6,1	-	-	39,5	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0	3D 50-125/3.0	2542110004	795,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	48,0	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3	3D 50-125/4.0	2542120004	898,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	60,0	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0	3D 50-160/5.5	2542130004	1 271,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	67,1	24,0÷48,0÷72,0	38,2÷34,5÷26,7	3D/I 50-160/7.5	2542140004I	1 307,00
			IE3	12,5	9,2	-	-	17,2	10	-	77,0	30,0÷48,0÷72,0	49,5÷44,5÷34,4	3D/I 50-200/9.2	2542150004I	1 693,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	82,4	30,0÷48,0÷72,0	55,5÷51,0÷42,0	3D/I 50-200/11	2542160004I	1 887,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	124,1	30,0÷48,0÷72,0	69,5÷65,5÷56,0	3D/I 50-200/15	2542170004I	2 576,00
			IE2	5,5	4	-	15,1	8,7	-	-	53,0	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0	3D/H 65-125/4.0	2543120004H	1 027,00
			IE2	7,5	5,5	-	-	10,4	6	-	65,0	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0	3D/H 65-125/5.5	2543130004H	1 203,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	72,6	42,0÷96,0÷132,0	29,6÷21,5÷13,0	3D/M 65-125/7.5	2549130004M	1 356,00
			IE3	10	7,5	-	-	13,6	7,9	-	73,1	42,0÷96,0÷126,0	29,0÷19,8÷12,3	3D/M 65-160/7.5	2543140004M	1 436,00
			IE3	12,5	9,2	-	-	17,2	10	-	85,0	42,0÷96,0÷132,0	34,7÷26,3÷17,0	3D/M 65-160/9.2	2543150004M	1 837,00
			IE3	15	11	-	-	21,3	12,3	-	87,4	42,0÷96,0÷132,0	39,0÷31,0÷22,0	3D/M 65-160/11	2543160004M	1 906,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	129,1	42,0÷96,0÷132,0	46,0÷38,4÷30,5	3D/M 65-160/15	2543170004M	2 162,00
			IE3	20	15	-	-	27,7	17,3	-	129,1	42,0÷96,0÷132,0	51,0÷38,6÷27,0	3D/M 65-200/15	2544170004M	2 815,00
			IE3	25	18,5	-	-	35	20,3	-	146,3	42,0÷96,0÷138,0	58,0÷47,0÷33,6	3D/M 65-200/18.5	2544180004M	3 262,00
			IE3	30	22	-	-	39,7	23,6	-	158,1	42,0÷96,0÷138,0	65,5÷54,5÷42,5	3D/M 65-200/22	2544190004M	3 764,00

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerzy.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Pompy 3D są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

Wszystkie pompy trójfazowe od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.



MD

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE Z ŻELIWA

Trójfazowe 400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 400V	690V		Q [m ³ /h]	H [m]
MD/E 32-250/5,5	1220930006E	1 556,00	IE2	7,5	5,5	10,4	6	74,2	6,0÷12,0÷19,0	57,0÷54,0÷45,0
MD/I 32-250/7,5	1220940006I	1 696,00	IE3	10	7,5	13,6	7,9	77,7	6,0÷12,0÷19,0	70,0÷67,0÷58,0
MD/I 32-250/9,2	1220970006I	1 897,00	IE3	12,5	9,2	17,2	10	94,5	6,0÷12,0÷19,0	83,0÷80,0÷73,0
MD/I 32-250/11	1220960006I	2 018,00	IE3	15	11	21,3	12,3	97,4	6,0÷12,0÷19,0	94,0÷91,0÷84,0
MD/I 40-250/11	1230960006I	2 038,00	IE3	15	11	21,3	12,3	100,4	12,0÷24,0÷36,0	73,0÷66,5÷55,0
MD/I 40-250/15	1230970006I	3 029,00	IE3	20	15	27,7	17,3	105,1	12,0÷24,0÷36,0	93,0÷88,0÷74,0
MD/I 50-250/15	1240980006I	3 050,00	IE3	20	15	27,7	17,3	106,1	24,0÷40,0÷66,0	69,0÷64,0÷47,0
MD/I 50-250/18,5	1240990006I	3 219,00	IE3	25	18,5	35	20,3	136,3	24,0÷48,0÷69,0	80,0÷72,5÷57,0
MD/I 50-250/22	1240910006I	3 478,00	IE3	30	22	39,7	23,6	161,1	24,0÷48,0÷69,0	91,0÷84,0÷70,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnierzy.

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

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

MMD

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE Z ŻELIWA

Trójfazowe 400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Charakterystyka	
						Q [m ³ /h]	H [m]
MMD/I 65-250/22	2053190004I	6 092,00	IE3	30	22	48,0÷75,0÷105,0	64,0÷61,0÷53,0
MMD/I 65-250/30	2053200004I	7 418,00	IE3	41	30	54,0÷90,0÷135,0	77,0÷70,0÷53,0
MMD/I 65-250/37	2053250004I	9 869,00	IE3	50	37	54,0÷90,0÷135,0	86,0÷79,0÷64,0
MMD/I 80-160/11	2054230004I	2 620,00	IE3	15	11	60,0÷105,0÷165,0	24,0÷21,0÷15,0
MMD/I 80-160/15 R	2054240004I	3 086,00	IE3	20	15	60,0÷120,0÷180,0	28,5÷24,5÷18,5
MMD/I 80-160/15	2054170004I	3 165,00	IE3	20	15	60,0÷120,0÷180,0	34,0÷31,0÷24,5
MMD/I 80-200/18,5	2054180004I	4 805,00	IE3	25	18,5	60,0÷120,0÷180,0	42,0÷37,0÷28,0
MMD/I 80-200/22	2054190004I	5 781,00	IE3	30	22	60,0÷120,0÷180,0	47,0÷43,0÷34,0
MMD/I 80-200/30	2054200004I	6 347,00	IE3	41	30	60,0÷135,0÷210,0	55,0÷49,0÷37,0
MMD/I 80-200/37	2054250004I	8 025,00	IE3	50	37	60,0÷135,0÷210,0	57,0÷54,0÷42,0
MMD/I 80-250/37	2054250104I	10 202,00	IE3	50	37	75,0÷150,0÷210,0	68,0÷61,0÷47,0
MMD/I 100-200/22	2055190004I	6 210,00	IE3	30	22	90,0÷165,0÷240,0	39,0÷33,0÷24,0
MMD/I 100-200/30	2055200004I	7 830,00	IE3	41	30	90,0÷180,0÷270,0	47,0÷41,0÷30,0
MMD/I 100-200/37	2055250004I	8 813,00	IE3	50	37	90,0÷180,0÷300,0	54,0÷49,0÷34,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnierzy.

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

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



3D4

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE Z ŻELIWA, ZGODNE Z EN733

Pompy monoblokowe z silnikiem z wydłużonym wałem, 4-biegunowym

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
					3~ 400V	690V		Q [m ³ /h]	H [m]
3D4 32-125/0,25	2540010004	649,00	0,33	0,25	1,9	1,1	23,9	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3D4 32-160/0,37R	2540020004	715,00	0,5	0,37	2,6	1,5	31,1	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3D4 32-160/0,37	2540920004	715,00	0,5	0,37	2,6	1,5	31,3	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3D4 32-200/0,55R	2540030004	767,00	0,75	0,55	2,6	1,5	35,9	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3D4 32-200/0,55	2540930004	767,00	0,75	0,55	2,6	1,5	35,9	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3D4 32-200/0,75	2540050004	832,00	1	0,75	4,6	2,7	39,5	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3D4 40-125/0,37R	2541020004	703,00	0,5	0,37	1,9	1,1	24,7	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3D4 40-125/0,37	2541920004	703,00	0,5	0,37	1,9	1,1	24,8	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3D4 40-160/0,55R	2541030004	825,00	0,75	0,55	2,6	1,5	32,3	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3D4 40-160/0,55	2541930004	825,00	0,75	0,55	2,6	1,5	32,7	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3D4 40-200/1,1R	2541070004	984,00	1,5	1,1	4,6	2,7	41,2	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3D4 40-200/1,1	2541970004	984,00	1,5	1,1	4,6	2,7	41,3	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3D4 40-200/1,5	2541980004	1 192,00	2	1,5	6,2	3,6	43,0	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3D4 50-125/0,55R	2542030004	834,00	0,75	0,55	2,6	1,5	32,7	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3D4 50-125/0,55	2542930004	834,00	0,75	0,55	2,6	1,5	32,8	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3D4 50-160/1,1R	2542070004	1 040,00	1,5	1,1	4,6	2,7	42,2	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3D4 50-160/1,1	2542970004	1 040,00	1,5	1,1	4,6	2,7	42,3	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3D4 50-200/1,5R	2542080004	1 141,00	2	1,5	6,2	3,6	43,4	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3D4 50-200/1,5	2542980004	1 141,00	2	1,5	6,2	3,6	44,5	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3D4 50-200/2,2	2542900004	1 382,00	3	2,2	8,1	4,7	42,9	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3D4/H 65-125/0,55	2543030004H	938,00	0,75	0,55	2,6	1,5	37,2	18,0÷48,0÷57,0	4,8÷2,3÷1,4
3D4/H 65-125/0,75	2543040004H	985,00	1	0,75	4,6	2,7	35,3	18,0÷48,0÷60,0	6,0÷3,5÷2,2
3D4/H 65-125/1,1	2543070004H	990,00	1,5	1,1	4,6	2,7	35,3	18,0÷48,0÷63,0	7,2÷4,5÷2,8
3D4/H 65-160/1,1	2543970004H	1 019,00	1,5	1,1	4,6	2,7	44,6	18,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3D4/H 65-160/1,5	2543080004H	1 108,00	2	1,5	6,2	3,6	46,1	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3D4/H65-160/2,2	2543100004H	1 193,00	3	2,2	8,1	4,7	48,1	21,0÷48,0÷72,0	11,3÷8,8÷5,5
3D4/H 65-200/2,2 R	2544100004H	1 238,00	3	2,2	8,1	4,7	46,5	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3D4/H 65-200/2,2	2544900004H	1 238,00	3	2,2	8,1	4,7	46,5	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3D4/H 65-200/3,0	2544110004H	1 334,00	4	3	11,8	6,8	54,5	21,0÷48,0÷72,0	15,8÷12,9÷9,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnożerki.

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

Pompy 3D4 są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.



MMD4

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE Z ŻELIWA

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 400V	690V	690V		Q [m ³ /h]	H [m]
MMD4/E 32-250/1,1	2050070404E	1 318,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	53,0	4,5÷10,5÷15,0	18,5÷16,0÷11,5
MMD4/E 32-250/1,5	2050080404E	1 578,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	55,0	4,5÷10,5÷16,5	22,0÷19,5÷13,0
MMD4/E 40-250/1,5	2051080504E	1 320,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	54,0	6,0÷15,0÷24,0	18,3÷16,2÷12,0
MMD4/E 40-250/2,2	2051100404E	1 484,00	IE2	3	2,2	8,9	5,1	-	64,0	6,0÷15,0÷24,0	22,5÷20,5÷17,0
MMD4/E 50-250/2,2	2052100404E	1 485,00	IE2	3	2,2	8,9	5,1	-	67,0	12,0÷27,0÷42,0	18,5÷15,5÷10,0
MMD4/E 50-250/3,0	2052110404E	1 539,00	IE2	4	3	11,3	6,5	-	75,0	12,0÷27,0÷42,0	22,5÷20,2÷15,0
MMD4/E 65-250/4,0	2053120404E	1 977,00	IE2	5,5	4	14,8	8,5	-	91,0	30,0÷60,0÷78,0	19,5÷15,5÷10,5
MMD4/E 65-250/5,5	2053130404E	2 335,00	IE2	7,5	5,5	-	10,9	6,3	103,0	30,0÷60,0÷84,0	23,0÷19,7÷14,0
MMD4/E 80-160/1,5	2054080404E	1 292,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	51,0	36,0÷66,0÷90,0	7,7÷6,4÷5,0
MMD4/E 80-160/2,2	2054100404E	1 401,00	IE2	3	2,2	8,9	5,1	-	61,0	36,0÷72,0÷105,0	9,7÷8,2÷6,0
MMD4/E 80-200/3,0	2054110404E	1 731,00	IE2	4	3	11,3	6,5	-	78,0	36,0÷72,0÷105,0	12,0÷10,0÷7,0
MMD4/E 80-200/4,0	2054120404E	1 977,00	IE2	5,5	4	14,8	8,5	-	84,0	36,0÷78,0÷120,0	14,5÷12,2÷6,5
MMD4/E 80-250/5,5	2054130404E	2 612,00	IE2	7,5	5,5	-	10,9	6,3	109,0	54,0÷84,0÷120,0	19,0÷16,5÷12,0
MMD4/I 80-250/7,5	2054140404I	2 801,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	54,0÷84,0÷135,0	22,0÷20,5÷14,5
MMD4/E 100-200/4,0	2055120404E	2 279,00	IE2	5,5	4	14,8	8,5	-	89,0	54,0÷105,0÷165,0	12,4÷10,3÷4,8
MMD4/E 100-200/5,5	2055130404E	2 693,00	IE2	7,5	5,5	-	10,9	6,3	103,0	54,0÷105,0÷165,0	14,5÷12,8÷8,5
MMD4/I 100-250/7,5	2055140404I	2 994,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	60,0÷105,0÷165,0	19,5÷17,5÷12,0
MMD4/I 100-250/11	2055150404I	3 215,00	IE3	15	11	-	-	-	-	60,0÷120,0÷180,0	22,0÷19,6÷13,0
MMD4/E 125-200/5,5	2056130404E	3 940,00	IE2	7,5	5,5	-	10,9	6,3	137,0	108,0÷150,0÷210,0	10,4÷9,4÷6,8
MMD4/I 125-200/7,5R	2056140504I	4 155,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	108,0÷150,0÷240,0	11,6÷10,5÷6,5
MMD4/I 125-200/7,5	2056140404I	4 155,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	108,0÷210,0÷270,0	13,0÷10,0÷7,0
MMD4/I 125-200/11	2056150404I	4 367,00	IE3	15	11	-	-	-	-	108,0÷210,0÷300,0	14,3÷11,8÷7,6
MMD4/I 125-250/11	2056160404I	4 456,00	IE3	15	11	-	-	-	-	108,0÷150,0÷210,0	17,0÷15,7÷12,0
MMD4/I 125-250/15	2056170404I	5 475,00	IE3	20	15	-	-	-	-	120,0÷210,0÷270,0	20,8÷16,5÷13,0
MMD4/I 150-200/7,5	2057140404I	5 949,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	150,0÷210,0÷300,0	10,4÷8,9÷5,5
MMD4/I 150-200/11 R	2057150404I	6 176,00	IE3	15	11	-	-	-	-	75,0÷150,0÷225,0	17,9÷15,5÷11,0
MMD4/I 150-200/11	2057160404I	6 809,00	IE3	15	11	-	-	-	-	180,0÷270,0÷360,0	13,3÷10,8÷7,6
MMD4/I 150-200/15	2057170404I	7 674,00	IE3	20	15	-	-	-	-	180,0÷300,0÷390,0	14,5÷11,8÷8,0
MMD4/I 200-250/18,5R	2058180504I	8 318,00	IE3	25	18,5	-	-	-	-	270,0÷360,0÷480,0	13,5÷11,8÷8,5
MMD4/I 200-250/18,5	2058180404I	8 733,00	IE3	25	18,5	-	-	-	-	270,0÷360,0÷480,0	14,6÷13,0÷10,0
MMD4/I 200-250/22R	2058190504I	9 053,00	IE3	30	22	-	-	-	-	270,0÷390,0÷540,0	17,0÷14,7÷10,0
MMD4/I 200-250/22	2058190404I	9 485,00	IE3	30	22	-	-	-	-	270,0÷390,0÷600,0	18,4÷16,0÷9,5

Pompy dostarczane są bez przeciwnożierzy.

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

Pompy 3D4 są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

3DS**POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE Z ŻELIWA, ZGODNE Z EN733**

Pompy ze sprzęgłem sztywnym oraz silnikiem standaryzowanym 2-biegowym



Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	Euro	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						230V	400V	690V		Q [m3/h]	H [m]
3DS 32-125/1,1	2560070004	726,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	30,5	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5
3DS/I 32-125/1,1	2560070004I	726,00	IE3	1,5	1,1	4,2	2,4	-	32,1	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5
3DS 32-160/1,5	2560080004	807,00	IE2	2	1,5	5,5	3,2	-	36,3	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4
3DS/I 32-160/1,5	2560080004I	807,00	IE3	2	1,5	5,2	3,0	-	36,3	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4
3DS 32-160/2,2	2560100004	840,00	IE2	3	2,2	7,6	4,4	-	40,4	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5
3DS/I 32-160/2,2	2560100004I	840,00	IE3	3	2,2	8,0	4,6	-	40,4	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5
3DS 32-200/3,0	2560110004	1 070,00	IE2	4	3	10,2	5,9	-	59,3	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0
3DS/I 32-200/3,0	2560110004I	1 070,00	IE3	4	3	9,7	5,6	-	59,3	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0
3DS 32-200/4,0	2560120004	1 156,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	60,8	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0
3DS/I 32-200/4,0	2560120004I	1 156,00	IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	60,8	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0
3DS/I 32-200/7,5	2560140004I	1 725,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	92,0	6,0÷15,0÷27,0	67,0÷61,0÷46,0
3DS 40-125/1,5	2561080004	814,00	IE2	2	1,5	5,5	3,2	-	31,9	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3
3DS/I 40-125/1,5	2561080004I	814,00	IE3	2	1,5	5,2	3,0	-	31,9	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3
3DS 40-125/2,2	2561100004	846,00	IE2	3	2,2	7,6	4,4	-	35,5	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7
3DS/I 40-125/2,2	2561100004I	846,00	IE3	3	2,2	8,0	4,6	-	35,5	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7
3DS 40-160/3,0	2561110004	1 079,00	IE2	4	3	10,2	5,9	-	65,6	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7
3DS/I 40-160/3,0	2561110004I	1 079,00	IE3	4	3	9,7	5,6	-	65,6	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7
3DS 40-160/4,0	2561120004	1 191,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	51,8	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0
3DS/I 40-160/4,0	2561120004I	1 191,00	IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	51,8	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0
3DS 40-200/5,5	2561130004	1 579,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6	79,7	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0
3DS/I 40-200/5,5	2561130004I	1 579,00	IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	79,7	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0
3DS/I 40-200/7,5	2561140004I	1 784,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	88,8	12,0÷24,0÷42,0	53,5÷50,5÷43,0
3DS/I 40-200/11,0	2561160004I	2 538,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	130,8	12,0÷24,0÷42,0	70,0÷67,0÷60,0
3DS 50-125/2,2	2562100004	855,00	IE2	3	2,2	7,6	4,4	-	37,9	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0
3DS/I 50-125/2,2	2562100004I	855,00	IE3	3	2,2	8,0	4,6	-	37,9	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0
3DS 50-125/3,0	2562110004	1 091,00	IE2	4	3	10,2	5,9	-	44,1	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0
3DS/I 50-125/3,0	2562110004I	1 091,00	IE3	4	3	9,7	5,6	-	44,1	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0
3DS 50-125/4,0	2562120004	1 206,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	52,7	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3
3DS/I 50-125/4,0	2562120004I	1 206,00	IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	52,7	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3
3DS 50-160/5,5	2562130004	1 629,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6	77,3	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0
3DS/I 50-160/5,5	2562130004I	1 629,00	IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	77,3	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0
3DS/I 50-160/7,5	2562140004I	1 823,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	99,5	24,0÷48,0÷72,0	38,2÷34,5÷26,7
3DS/I 50-200/9,2	2562150004I	1 938,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	104,0	30,0÷48,0÷72,0	49,5÷44,5÷34,4
3DS/I 50-200/11,0	2562160004I	2 632,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	130,8	30,0÷48,0÷72,0	55,5÷51,0÷42,0
3DS/I 50-200/15,0	2562170004I	3 050,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	166,9	30,0÷48,0÷72,0	69,5÷65,5÷56,0
3DS/H 65-125/4,0	2563120004H	1 244,00	IE2	5,5	4	13,5	7,8	-	65,4	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0
3DS/I 65-125/4,0	2563120004I	1 244,00	IE3	5,5	4	12,1	7,0	-	65,4	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0
3DS/H 65-125/5,5	2563130004H	1 693,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6	76,3	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0
3DS/I 65-125/5,5	2563130004I	1 693,00	IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	76,3	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0
3DS/M 65-125/7,5	2563140004M	1 867,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	99,9	42,0÷96,0÷132,0	29,6÷21,5÷13,0
3DS/M 65-160/7,5	256614000M	1 936,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	99,2	42,0÷96,0÷126,0	29,0÷19,8÷12,3
3DS/M 65-160/9,2	256315000M	2 031,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	108,0	42,0÷96,0÷132,0	34,7÷26,3÷17,0
3DS/M 65-160/11,0	2563160004M	2 701,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	106,8	42,0÷96,0÷132,0	39,0÷31,0÷22,0
3DS/M 65-160/15,0	2563170004M	3 071,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	142,9	42,0÷96,0÷132,0	46,0÷38,4÷30,5
3DS/M 65-200/15,0	2566170004M	3 325,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	156,9	42,0÷96,0÷132,0	51,0÷38,6÷27,0
3DS/M 65-200/18,5	2563180004M	3 680,00	IE3	25	18,5	-	35,3	20,4	158,5	42,0÷96,0÷138,0	58,0÷47,0÷33,6
3DS/M 65-200/22,0	2563190004M	4 238,00	IE3	30	22	-	38	22	197,0	42,0÷96,0÷138,0	65,5÷54,5÷42,5

Pompy dostarczane są bez przeciwnowierzy.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5%.

Wersja "K2 SCA" (silnik "tropikalny" z korkiem spustowym) dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 20%.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.

Pompy 3DS są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

3DS4**POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE Z ŻELIWA, ZGODNE Z EN733**

Pompy ze sprzęgłem sztywnym oraz silnikiem standaryzowanym 4-biegunowym

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
						230V	3~ 400V		Q [m3/h]	H [m]
3DS4 32-125/0,25	2560010004	660,00	-	0,33	0,25	1,6	0,9	24,3	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3DS4 32-160/0,37R	2569020004	730,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	29,9	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3DS4 32-160/0,37	2560020004	730,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	30,1	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3DS4 32-200/0,55R	2569030004	820,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	39,4	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3DS4 32-200/0,55	2560030004	820,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	44,4	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3DS4 32-200/0,75	2560050004	893,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	40,9	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3DS4/I 32-200/0,75	2560050004I	893,00	IE3	1	0,75	3,1	1,8	40,9	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3DS4 40-125/0,37R	2568020004	713,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	25,3	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3DS4 40-125/0,37	2561020004	713,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	25,3	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3DS4 40-160/0,55R	2568030004	836,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	35,6	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3DS4 40-160/0,55	2561030004	836,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	35,6	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3DS4 40-200/1,1R	2568070004	1 008,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	47,0	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3DS4/I 40-200/1,1R	2568070004I	1 008,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	49,2	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3DS4 40-200/1,1	2561070004	1 008,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	47,0	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3DS4/I 40-200/1,1	2561070004I	1 008,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	49,2	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3DS4 40-200/1,5	2568080004	1 185,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	48,2	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3DS4/I 40-200/1,5	2568080004I	1 185,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	50,8	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3DS4 50-125/0,55R	2567030004	846,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	36,0	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3DS4 50-125/0,55	2562030004	846,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	36,0	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3DS4 50-160/1,1R	2567070004	1 051,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	47,6	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3DS4/I 50-160/1,1R	2567070004I	1 051,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	49,8	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3DS4 50-160/1,1	2562070004	1 051,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	47,6	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3DS4/I 50-160/1,1	2562070004I	1 051,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	49,8	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3DS4 50-200/1,5R	2567080004	1 204,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	50,0	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3DS4/I 50-200/1,5R	2567080004I	1 204,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	52,6	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3DS4 50-200/1,5	2562080004	1 204,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	50,0	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3DS4/I 50-200/1,5	2562080004I	1 204,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	52,6	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3DS4 50-200/2,2	2567100004	1 382,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	55,9	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3DS4/I 50-200/2,2	2567100004I	1 382,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	56,3	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3DS4/H 65-125/0,55	2563030004H	951,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	36,8	18,0÷48,0÷57,0	4,8÷2,3÷1,4
3DS4/H 65-125/0,75	2563050004H	1 081,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	45,3	18,0÷48,0÷60,0	6,0÷3,5÷2,2
3DS4/I 65-125/0,75	2563050004I	1 081,00	IE3	1	0,75	3,1	1,8	45,3	18,0÷48,0÷60,0	6,0÷3,5÷2,2
3DS4/H 65-125/1,1	2563070004H	1 102,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	45,3	18,0÷48,0÷63,0	7,2÷4,5÷2,8
3DS4/I 65-125/1,1	2563070004I	1 102,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	47,5	18,0÷48,0÷63,0	7,2÷4,5÷2,8
3DS4/H 65-160/1,1	2566070004H	1 224,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	47,1	18,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3DS4/I 65-160/1,1	2566070004I	1 224,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	49,3	18,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3DS4/H 65-160/1,5	2563080004H	1 247,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	59,1	18,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3DS4/I 65-160/1,5	2563080004I	1 247,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	61,7	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3DS4/H 65-160/2,2	2563100004H	1 423,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	62,1	21,0÷48,0÷72,0	11,3÷8,8÷5,5
3DS4/I 65-160/2,2	2563100004I	1 423,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	62,5	21,0÷48,0÷72,0	11,3÷8,8÷5,5
3DS4/H 65-200/2,2R	2565100004H	1 469,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	59,0	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3DS4/I 65-200/2,2R	2565100004I	1 469,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	59,4	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3DS4/H 65-200/2,2	2566100004H	1 469,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	59,5	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3DS4/I 65-200/2,2	2566100004I	1 469,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	59,9	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3DS4/H 65-200/3,0	2563110004H	1 542,00	IE2	4	3	11,3	6,5	65,0	21,0÷48,0÷72,0	15,8÷12,9÷9,0
3DS4/I 65-200/3,0	2563110004I	1 542,00	IE3	4	3	11,8	6,8	65,0	21,0÷48,0÷72,0	15,8÷12,9÷9,0

Pompy dostarczane sa bez przeciwnożerzy.

Wersja "SCA" z korkiem spustowym dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 5%.

Wersja "K2 SCA" (silnik "tropikalny" z korkiem spustowym) dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 20%.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.



3DP

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE Z ŻELIWA, ZGODNE Z EN733

Pompy postumentowe z korpusem łożyskowym, sprzęgłem elastycznym oraz silnikiem 2-biegunowym na łapach.

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 230V	400V	690V		Q [m3/h]	H [m]
3DP 32-125/1,1	2570070004	1 824,00	IE2	1,5	1,1	4.3	2.5	-	50,5	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5
3DP/I 32-125/1,1	2570070004I	1 824,00	IE3	1,5	1,1	4.2	2.4	-	62,1	6,0÷15,0÷20,0	22,4÷17,1÷12,5
3DP 32-160/1,5	2570080004	1 836,00	IE2	2	1,5	5.5	3.2	-	58,5	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4
3DP/I 32-160/1,5	2570080004I	1 836,00	IE3	2	1,5	5.2	3.0	-	58,5	6,0÷15,0÷20,0	27,5÷21,3÷16,4
3DP 32-160/2,2	2570100004	1 872,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	61,5	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5
3DP/I 32-160/2,2	2570100004I	1 872,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	61,5	6,0÷15,0÷20,0	35,4÷29,8÷25,5
3DP 32-200/3,0	2570110004	1 966,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	83,9	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0
3DP/I 32-200/3,0	2570110004I	1 966,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	83,9	6,0÷15,0÷20,0	43,0÷36,5÷31,0
3DP 32-200/4,0	2570120004	2 088,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	86,9	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0
3DP/I 32-200/4,0	2570120004I	2 088,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	86,9	6,0÷15,0÷20,0	52,5÷46,0÷41,0
3DP/I 32-200/7,5	2570140004I	2 515,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	117,2	6,0÷15,0÷27,0	67,0÷61,0÷46,0
3DP 40-125/1,5	2571080004	1 847,00	IE2	2	1,5	5.5	3.2	-	76,2	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3
3DP/I 40-125/1,5	2571080004I	1 847,00	IE3	2	1,5	5.2	3.0	-	76,2	12,0÷24,0÷42,0	18,2÷14,8÷6,3
3DP 40-125/2,2	2571100004	1 884,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	56,9	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7
3DP/I 40-125/2,2	2571100004I	1 884,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	56,9	12,0÷24,0÷42,0	24,4÷22,4÷13,7
3DP 40-160/3,0	2571110004	2 040,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	93,4	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7
3DP/I 40-160/3,0	2571110004I	2 040,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	93,4	12,0÷24,0÷42,0	29,4÷25,8÷18,7
3DP 40-160/4,0	2571120004	2 144,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	74,8	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0
3DP/I 40-160/4,0	2571120004I	2 144,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	74,8	12,0÷24,0÷42,0	37,2÷33,8÷27,0
3DP 40-200/5,5	2571130004	2 416,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6	105,0	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0
3DP/I 40-200/5,5	2571130004I	2 416,00	IE3	7,5	5,5	-	10,0		105,0	12,0÷24,0÷42,0	44,5÷41,0÷33,0
3DP/I 40-200/7,5	2571140004I	2 560,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	113,7	12,0÷24,0÷42,0	53,5÷50,5÷43,0
3DP/I 40-200/11,0	2571160004I	3 176,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	140,6	12,0÷24,0÷42,0	70,0÷67,0÷60,0
3DP 50-125/2,2	2572100004	1 903,00	IE2	3	2,2	7.6	4.4	-	80,0	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0
3DP/I 50-125/2,2	2572100004I	1 903,00	IE3	3	2,2	8.0	4.6	-	80,0	24,0÷48,0÷60,0	18,0÷12,6÷9,0
3DP 50-125/3,0	2572110004	2 062,00	IE2	4	3	10.2	5.9	-	91,1	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0
3DP/I 50-125/3,0	2572110004I	2 062,00	IE3	4	3	9.7	5.6	-	91,1	24,0÷48,0÷72,0	21,5÷17,1÷10,0
3DP 50-125/4,0	2572120004	2 175,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	91,7	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3
3DP/I 50-125/4,0	2572120004I	2 175,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	91,7	24,0÷48,0÷72,0	25,8÷22,2÷15,3
3DP 50-160/5,5	2572130004	2 558,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6	111,5	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0
3DP/I 50-160/5,5	2572130004I	2 558,00	IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	111,5	24,0÷48,0÷72,0	32,0÷27,9÷20,0
3DP/I 50-160/7,5	2572140004I	2 897,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	115,4	24,0÷48,0÷72,0	38,2÷34,5÷26,7
3DP/I 50-200/9,2	2572150004I	3 062,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	124,1	30,0÷48,0÷72,0	49,5÷44,5÷34,4
3DP/I 50-200/11,0	2572160004I	3 121,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	144,4	30,0÷48,0÷72,0	55,5÷51,0÷42,0
3DP/I 50-200/15,0	2572170004I	3 512,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	154,4	30,0÷48,0÷72,0	69,5÷65,5÷56,0
3DP/H 65-125/4,0	2573120004H	2 571,00	IE2	5,5	4	13.5	7.8	-	70,9	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0
3DP/I 65-125/4,0	2573120004I	2 571,00	IE3	5,5	4	12.1	7.0	-	70,9	36,0÷60,0÷114,0	20,4÷17,2÷6,0
3DP/H 65-125/5,5	2573130004H	2 925,00	IE2	7,5	5,5	-	10,4	6	115,3	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0
3DP/I 65-125/5,5	2573130004I	2 925,00	IE3	7,5	5,5	-	10,0	5,8	115,3	42,0÷96,0÷126,0	25,0÷15,5÷8,0
3DP/M 65-125/7,5	2573140004M	3 152,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	129,9	42,0÷96,0÷132,0	29,6÷21,5÷13,0
3DP/M 65-160/7,5	2576140004M	3 208,00	IE3	10	7,5	-	13,5	7,8	133,2	42,0÷96,0÷126,0	29,0÷19,8÷12,3
3DP/M 65-160/9,2	2573150004M	3 366,00	IE3	12,5	9,2	-	17	9,8	138,0	42,0÷96,0÷132,0	34,7÷26,3÷17,0
3DP/M 65-160/11,0	2573160004M	3 549,00	IE3	15	11	-	19,5	11,2	144,8	42,0÷96,0÷132,0	39,0÷31,0÷22,0
3DP/M 65-160/15,0	2573170004M	3 733,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	151,0	42,0÷96,0÷132,0	46,0÷38,4÷30,5
3DP/M 65-200/15,0	2576170004M	3 853,00	IE3	20	15	-	26,7	15,4	156,0	42,0÷96,0÷132,0	51,0÷38,6÷27,0
3DP/M 65-200/18,5	2573180004M	4 283,00	IE3	25	18,5	-	35,3	20,4	156,2	42,0÷96,0÷138,0	58,0÷47,0÷33,6
3DP/M 65-200/22,0	2573190004M	4 538,00	IE3	30	22	-	38	22	211,0	42,0÷96,0÷138,0	65,5÷54,5÷42,5

Pompy dostarczane są bez przeciwnowierzy.

Wersja "K2 SCA" (silnik "tropikalny" z korkiem spustowym) dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 20%.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.

Pompy 3DS są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

3DP4

POMPY ODŚRODKOWE, MONOBLOKOWE Z ŻELIWA, ZGODNE Z EN733

Pompy postumentowe z korpusem łożyskowym, sprzęgłem elastycznym oraz silnikiem 4-biegunowym na łapach.

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	Sprawn. Silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 230V	400V		Q [m ³ /h]	H [m]
3DP4 32-125/0,25	2570010004	2 375,00	-	0,33	0,25	1,6	0,9	45,9	3,0÷9,0÷10,5	5,5÷3,5÷2,8
3DP4 32-160/0,37R	2579020004	2 458,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	52,4	3,0÷9,0÷10,5	7,0÷5,0÷4,2
3DP4 32-160/0,37	2570020004	2 458,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	52,4	3,0÷9,0÷10,5	8,7÷7,0÷6,3
3DP4 32-200/0,55R	2579030004	2 479,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	64,9	3,0÷9,0÷10,5	10,3÷7,3÷6,2
3DP4 32-200/0,55	2570030004	2 479,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	64,9	3,0÷9,0÷10,5	12,0÷9,2÷8,0
3DP4 32-200/0,75	2570050004	2 555,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	65,9	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3DP4/I 32-200/0,75	2570050004I	2 555,00	IE3	1	0,75	3,1	1,8	65,9	3,0÷9,0÷10,5	17,1÷14,3÷13,2
3DP4 40-125/0,37R	2578020004	2 527,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	55,6	6,0÷12,0÷21,0	4,8÷4,0÷1,8
3DP4 40-125/0,37	2571020004	2 527,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	55,6	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,5÷3,4
3DP4 40-160/0,55R	2578030004	2 552,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	56,6	6,0÷12,0÷21,0	7,3÷6,3÷4,3
3DP4 40-160/0,55	2571030004	2 552,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	56,6	6,0÷12,0÷21,0	8,6÷7,5÷5,4
3DP4 40-200/1,1R	2578070004	2 744,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	74,2	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3DP4/I 40-200/1,1R	2578070004I	2 744,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	74,2	6,0÷12,0÷21,0	11,2÷10,1÷7,8
3DP4 40-200/1,1	2571070004	2 744,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	74,2	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3DP4/I 40-200/1,1	2571070004I	2 744,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	74,2	6,0÷12,0÷21,0	13,2÷12,1÷9,6
3DP4 40-200/1,5	2578080004	2 791,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	76,7	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3DP4/I 40-200/1,5	2578080004I	2 791,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	79,3	6,0÷12,0÷21,0	17,7÷16,8÷14,2
3DP4 50-125/0,55R	2577030004	2 632,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	57,3	12,0÷21,0÷36,0	5,2÷4,4÷2,3
3DP4 50-125/0,55	2572030004	2 632,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	57,3	12,0÷21,0÷36,0	6,2÷5,4÷3,3
3DP4 50-160/1,1R	2577070004	2 844,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	66,1	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3DP4/I 50-160/1,1R	2577070004I	2 844,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	68,3	12,0÷21,0÷39,0	7,8÷6,9÷4,0
3DP4 50-160/1,1	2572070004	2 844,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	66,1	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3DP4/I 50-160/1,1	2572070004I	2 844,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	68,3	12,0÷21,0÷39,0	9,1÷8,3÷5,5
3DP4 50-200/1,5R	2577080004	2 994,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	76,9	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3DP4/I 50-200/1,5R	2577080004I	2 994,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	79,5	12,0÷21,0÷39,0	12,1÷11,0÷7,2
3DP4 50-200/1,5	2572080004	2 994,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	76,9	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3DP4/I 50-200/1,5	2572080004I	2 994,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	79,5	12,0÷21,0÷39,0	13,3÷12,2÷8,4
3DP4 50-200/2,2	2577100004	3 078,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	82,9	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3DP4/I 50-200/2,2	2577100004I	3 078,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	83,3	12,0÷21,0÷39,0	17,5÷16,6÷13,1
3DP4/H 65-125/0,55	2573030004H	2 649,00	-	0,75	0,55	2,8	1,6	63,8	18,0÷48,0÷60,0	4,8÷2,3÷1,4
3DP4/H 65-125/0,75	2573050004H	2 671,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	63,8	18,0÷48,0÷60,0	6,0÷3,5÷2,2
3DP4/I 65-125/0,75	2573050004I	2 671,00	IE3	1	0,75	3,1	1,8	63,8	18,0÷48,0÷60,0	6,0÷3,5÷2,2
3DP4/H 65-125/1,1	2573070004H	2 836,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	71,3	18,0÷48,0÷63,0	7,2÷4,5÷2,8
3DP4/I 65-125/1,1	2573070004I	2 836,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	73,5	18,0÷48,0÷63,0	7,2÷4,5÷2,8
3DP4/H 65-160/1,1	2576070004H	3 040,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	78,6	18,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3DP4/I 65-160/1,1	2576070004I	3 040,00	IE3	1,5	1,1	4,3	2,5	80,8	18,0÷48,0÷63,0	8,1÷5,7÷3,8
3DP4/H 65-160/1,5	2573080004H	3 066,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	79,6	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3DP4/I 65-160/1,5	2573080004I	3 066,00	IE3	2	1,5	6,2	3,6	82,2	21,0÷48,0÷66,0	9,2÷6,7÷4,5
3DP4/H 65-160/2,2	2573100004H	3 097,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	87,6	21,0÷48,0÷72,0	11,3÷8,8÷5,5
3DP4/I 65-160/2,2	2573100004I	3 097,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	88,0	21,0÷48,0÷72,0	11,3÷8,8÷5,5
3DP4/H 65-200/2,2R	2575100004H	3 158,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	90,5	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3DP4/I 65-200/2,2R	2575100004I	3 158,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	90,9	21,0÷48,0÷63,0	12,4÷9,3÷6,8
3DP4/H 65-200/2,2	2576100004H	3 158,00	IE2	3	2,2	8,8	5,1	90,5	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3DP4/I 65-200/2,2	2576100004I	3 158,00	IE3	3	2,2	10,2	5,9	90,9	21,0÷48,0÷66,0	13,9÷10,8÷7,8
3DP4/H 65-200/3,0	2573110004H	3 305,00	IE2	4	3	11,3	6,5	94,0	21,0÷48,0÷72,0	15,8÷12,9÷9,0
3DP4/I 65-200/3,0	2573110004I	3 305,00	IE2	4	3	11,8	6,8	94,0	21,0÷48,0÷72,0	15,8÷12,9÷9,0

Pompy dostarczane są bez przeciwnożer.

Wersja "K2 SCA" (silnik "tropikalny" z korkiem spustowym) dostępna na życzenie. Do ceny należy doliczyć 20%.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej odpowiednio IE2/IE3.

Wszystkie pompy z silnikami od 7,5 kW odpowiadają klasie energetycznej IE3.