



LPC

POMPY OBIEGOWE, ODŚRODKOWE, IN-LINE Z ŻELIWA, z silnikiem 2-biegunowym

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	Euro	Sprawność silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 230V	400V	690V		Q [m3/h]	H [m]
LPC 32-100/0,37	2060020004	588,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	-	12,0	3,0÷9,0÷13,5	10,7÷8,4÷4,0
LPC 40-100/0,55	2061030004	709,00	-	0,75	0,55	2,6	1,5	-	16,0	6,0÷12,0÷18,0	11,7÷9,9÷7,0
LPC/E 40-100/0,75	2061050004E	721,00	IE2	1	0,75	3	1,7	-	21,0	6,0÷12,0÷21,0	13,5÷12,0÷7,0
LPC/E 40-125/0,75	2061050104E	810,00	IE2	1	0,75	3	1,7	-	29,0	6,0÷12,0÷18,0	15,3÷11,5÷6,0
LPC/E 40-125/1,1	2061070004E	823,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	29,0	6,0÷13,5÷21,0	20,5÷15,9÷7,5
LPC/E 40-125/1,5	2061080004E	839,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	32,0	6,0÷13,5÷21,0	24,5÷20,8÷13,0
LPC/E 40-160/2,2	2061100004E	1 063,00	IE2	3	2,2	8	4,6	-	37,0	6,0÷13,5÷21,0	28,5÷24,4÷15,0
LPC/E 40-160/3 R	2061110004E	1 143,00	IE2	4	3	10,3	5,9	-	47,0	6,0÷13,5÷21,0	33,5÷30,0÷22,5
LPC/E 40-160/3	2061120004E	1 182,00	IE2	4	3	10,3	5,9	-	49,0	6,0÷13,5÷21,0	38,0÷33,9÷26,5
LPC/E 40-200/4	2061120104E	1 396,00	IE2	5,5	4	13,6	7,8	-	59,0	6,0÷15,0÷24,0	47,0÷42,0÷33,0
LPC/E 40-200/5,5	2061130004E	1 630,00	IE2	7,5	5,5	-	10,6	6	71,0	6,0÷15,0÷24,0	55,0÷51,0÷42,5
LPC/I 40-200/7,5	2061220004I	1 656,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	6,0÷15,0÷27,0	62,0÷57,0÷45,0
LPC/E 50-125/1,5	2062080004E	915,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	34,0	15,0÷24,0÷36,0	15,5÷13,2÷7,0
LPC/E 50-125/2,2	2062100004E	951,00	IE2	3	2,2	8	4,6	-	35,0	15,0÷24,0÷36,0	19,1÷16,6÷10,5
LPC/E 50-125/3	2062110004E	1 103,00	IE2	4	3	10,3	5,9	-	44,0	15,0÷24,0÷36,0	24,5÷23,0÷17,0
LPC/E 50-160/3	2062110104E	1 220,00	IE2	4	3	10,3	5,9	-	44,0	15,0÷24,0÷36,0	29,9÷26,5÷18,0
LPC/E 50-160/4	2062120004E	1 374,00	IE2	5,5	4	13,6	7,8	-	51,0	15,0÷24,0÷36,0	36,5÷33,5÷26,5
LPC/E 50-200/5,5	2062130004E	1 688,00	IE2	7,5	5,5	-	10,6	6	72,0	15,0÷24,0÷36,0	45,0÷41,0÷31,0
LPC/I 50-200/7,5 R	2062220004I	1 702,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	15,0÷24,0÷36,0	51,0÷47,0÷37,0
LPC/I 50-200/7,5	2062140004I	1 833,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	15,0÷24,0÷36,0	57,0÷53,0÷44,0
LPC/E 65-125/2,2	2063100004E	1 062,00	IE2	3	2,2	8	4,6	-	42,0	24,0÷36,0÷54,0	17,0÷14,8÷9,0
LPC/E 65-125/3	2063110004E	1 246,00	IE2	4	3	10,3	5,9	-	51,0	24,0÷42,0÷60,0	21,0÷17,6÷12,0
LPC/E 65-125/4	2063120004E	1 407,00	IE2	5,5	4	13,6	7,8	-	52,0	24,0÷42,0÷60,0	25,5÷22,9÷17,5
LPC/E 65-160/5,5	2063130004E	1 726,00	IE2	7,5	5,5	-	10,6	6	70,0	24,0÷42,0÷60,0	32,3÷29,5÷23,5
LPC/I 65-160/7,5	2063140004I	1 858,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	24,0÷42,0÷66,0	36,7÷34,1÷26,0
LPC/I 65-200/11	2063230004I	2 124,00	IE3	15	11	-	-	-	-	24,0÷42,0÷66,0	51,0÷45,5÷31,5
LPC/I 65-200/15	2063240004I	2 622,00	IE3	20	15	-	-	-	-	24,0÷42,0÷66,0	57,5÷53,0÷38,0
LPC/I 80-160/11	2064230004I	2 241,00	IE3	15	11	-	-	-	-	42,0÷75,0÷120,0	30,5÷27,0÷16,0
LPC/I 80-160/15 R	2064240004I	2 526,00	IE3	20	15	-	-	-	-	42,0÷75,0÷135,0	36,0÷32,8÷19,0
LPC/I 80-160/15	2064170004I	2 662,00	IE3	20	15	-	-	-	-	42,0÷75,0÷135,0	41,0÷37,5÷24,0
LPC/I 80-200/15	2064170104I	2 747,00	IE3	20	15	-	-	-	-	42,0÷75,0÷120,0	44,0÷41,5÷31,5
LPC/I 80-200/18,5	2064180004I	4 354,00	IE3	25	18,5	-	-	-	-	42,0÷75,0÷135,0	50,5÷48,5÷35,0
LPC/I 80-200/22	2064190004I	4 963,00	IE3	30	22	-	-	-	-	42,0÷75,0÷135,0	57,0÷55,0÷42,5
LPC/I 100-160/11	2065230004I	2 415,00	IE3	15	11	-	-	-	-	60,0÷105,0÷165,0	23,5÷20,7÷14,0
LPC/I 100-160/15 R	2065240004I	2 737,00	IE3	20	15	-	-	-	-	60,0÷135,0÷180,0	28,5÷23,0÷18,0
LPC/I 100-160/15	2065170004I	2 852,00	IE3	20	15	-	-	-	-	60,0÷135,0÷180,0	34,0÷29,2÷24,5
LPC/I 100-200/18,5	2065180004I	4 592,00	IE3	25	18,5	-	-	-	-	60,0÷135,0÷180,0	42,0÷35,0÷28,0
LPC/I 100-200/22	2065190004I	5 176,00	IE3	30	22	-	-	-	-	60,0÷135,0÷180,0	47,0÷41,0÷34,0
LPC/I 100-200/30	2065200004I	6 563,00	IE3	40	30	-	-	-	-	75,0÷135,0÷210,0	54,0÷49,0÷37,0
LPC/I 100-200/37	2065250004I	7 829,00	IE3	50	37	-	-	-	-	75,0÷135,0÷210,0	56,5÷54,0÷42,0
LPC/I 100-250/37	2065250104I	7 961,00	IE3	50	37	-	-	-	-	75,0÷135,0÷210,0	67,5÷63,5÷47,0

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

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

LPCD**BLIŹNIACZE POMPY OBIEGOWE, ODŚRODKOWE, IN-LINE Z ŻELIWA z silnikiem 2-biegunowym****Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz**

Model	Kod	Euro	Sprawność silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						3~ 230V	400V	690V		Q [m3/h]	H [m]
LPCD/E 40-125/0,75 R	2070030004E	1 688,00	IE2	1	0,75	3	1,7	-	74,0	6,0÷12,0÷15,0	12,5÷8,5÷6,2
LPCD/E 40-125/0,75	2070050004E	1 695,00	IE2	1	0,75	3	1,7	-	60,0	6,0÷12,0÷18,0	15,3÷11,5÷6,0
LPCD/E 40-125/1,1	2070070004E	1 845,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	60,0	6,0÷13,5÷21,0	20,5÷15,9÷7,5
LPCD/E 40-125/1,5	2070080004E	1 951,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	67,0	6,0÷13,5÷21,0	24,5÷20,8÷13,0
LPCD/E 50-125/1,5	2071080004E	2 018,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	69,0	12,0÷24,0÷36,0	16,0÷13,2÷7,0
LPCD/E 50-125/2,2	2071100004E	2 057,00	IE2	3	2,2	7,7	4,6	-	76,0	12,0÷24,0÷36,0	19,5÷16,6÷10,5
LPCD/E 50-125/3	2071110004E	2 336,00	IE2	4	3	10,3	5,9	-	89,0	12,0÷24,0÷36,0	24,7÷23,0÷17,0
LPCD/E 50-160/3	2071110104E	2 627,00	IE2	4	3	10,3	5,9	-	90,0	12,0÷24,0÷36,0	30,5÷26,5÷18,0
LPCD/E 50-160/4	2071120004E	2 866,00	IE2	5,5	4	13,6	7,8	-	105,0	12,0÷24,0÷36,0	37,0÷33,5÷26,5
LPCD/E 65-160/3	2072110004E	2 849,00	IE2	4	3	10,3	5,9	-	104,0	21,0÷36,0÷48,0	23,0÷19,7÷14,5
LPCD/E 65-160/4	2072120004E	3 098,00	IE2	5,5	4	13,6	7,8	-	120,0	21,0÷36,0÷54,0	27,0÷24,2÷16,8
LPCD/E 65-160/5,5	2072130004E	3 396,00	IE2	7,5	5,5	-	10,6	6	139,0	24,0÷42,0÷60,0	32,3÷29,5÷23,5
LPCD/I 65-160/7,5	2072140004I	3 649,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	24,0÷42,0÷75,0	36,7÷34,1÷26,0
LPCD/I 80-160/7,5	2073140004I	4 319,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	36,0÷60,0÷105,0	25,5÷23,3÷12,5
LPCD/I 80-160/11	2073230004I	4 536,00	IE3	15	11	-	-	-	-	42,0÷75,0÷120,0	30,5÷27,0÷16,0
LPCD/I 80-160/15 R	2073240004I	4 907,00	IE3	20	15	-	-	-	-	42,0÷75,0÷135,0	36,0÷32,8÷19,0
LPCD/I 80-160/15	2073170004I	5 228,00	IE3	20	15	-	-	-	-	42,0÷75,0÷135,0	41,0÷37,5÷24,0
LPCD/I 100-200/11	2075120004I	6 010,00	IE3	15	11	-	-	-	-	60,0÷120,0÷190,0	24,5÷18,5÷4,0
LPCD/I 100-200/15 R	2075170004I	6 384,00	IE3	20	15	-	-	-	-	60,0÷135,0÷220,0	28,0÷20,5÷5,0
LPCD/I 100-200/15	2075160004I	6 414,00	IE3	20	15	-	-	-	-	60,0÷105,0÷165,0	38,5÷35,0÷26,0

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

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

LPC4**POMPY OBIEGOWE, ODŚRODKOWE, IN-LINE Z ŻELIWA z silnikiem 4 - biegunowym**

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	Euro	Sprawność silnika	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]	Charakterystyka	
						230V	400V	690V		Q [m3/h]	H [m]
LPC4 32-100/0,25	2060010404	619,00	-	0,33	0,25	1,6	0,9	-	12,0	1,8,0÷4,5÷7,5	3,3÷2,7÷1,2
LPC4 40-100/0,25	2061010404	656,00	-	0,33	0,25	1,6	0,9	-	16,0	2,4,0÷7,5÷12,0	3,6÷2,9÷1,5
LPC4 40-125/0,25 R	2069010404	689,00	-	0,33	0,25	1,6	0,9	-	20,0	2,4,0÷6,0÷9,0	4,5÷3,7÷2,2
LPC4 40-125/0,25	2061010504	716,00	-	0,33	0,25	1,6	0,9	-	20,0	3,0÷7,5÷12,0	6,2÷5,2÷2,8
LPC4 40-160/0,37	2061020404	808,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	-	23,0	3,0÷7,5÷13,5	9,4÷8,4÷4,7
LPC4/E 40-200/0,75	2061050404E	901,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	-	35,0	4,5,0÷10,0÷18,0	12,8÷11,0÷6,0
LPC4/E 40-200/1,1	2061060404E	1 023,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	39,0	4,5,0÷10,0÷18,0	14,6÷13,0÷8,0
LPC4/E 40-250/1,1	2061100404E	1 280,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	57,0	6,0÷10,5÷15,0	18,0÷16,0÷11,0
LPC4/E 40-250/1,5	2061110404E	1 299,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	57,0	6,0÷10,5÷15,0	21,5÷19,5÷15,0
LPC4 50-125/0,25	2062010404	821,00	-	0,33	0,25	1,6	0,9	-	21,0	6,0÷12,0÷18,0	4,6÷3,9÷2,4
LPC4 50-125/0,37	2062020404	827,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	-	22,0	6,0÷12,0÷21,0	6,3÷5,8÷3,0
LPC4 50-160/0,55	2062030404	878,00	-	0,77	0,55	2,8	1,6	-	25,0	6,0÷12,0÷21,0	8,8÷7,7÷4,4
LPC4/E 50-200/1,1 R	2069070404E	1 246,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	42,0	6,0÷12,0÷21,0	12,7÷11,2÷6,8
LPC4/E 50-200/1,1	2062070404E	1 314,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	42,0	6,0÷12,0÷24,0	14,2÷13,0÷6,0
LPC4/E 50-250/1,5	2069100404E	1 379,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	58,0	10,0÷18,0÷27,0	17,5÷15,0÷10,0
LPC4/E 50-250/2,2	2069110404E	1 447,00	IE2	3	2,2	8,9	5,1	-	66,0	10,0÷18,0÷30,0	21,8÷19,5÷11,0
LPC4 65-125/0,37	2063020404	878,00	-	0,5	0,37	2,1	1,2	-	25,0	9,0÷18,0÷27,0	5,3÷4,8÷3,6
LPC4 65-125/0,55	2063030404	946,00	-	0,77	0,55	2,8	1,6	-	26,0	9,0÷21,0÷30,0	6,4÷5,5÷4,4
LPC4/E 65-160/0,75	2063050404E	994,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	-	37,0	12,0÷24,0÷36,0	8,1÷7,0÷4,0
LPC4/E 65-160/1,1	2063060404E	1 051,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	41,0	12,0÷24,0÷36,0	9,0÷8,1÷5,5
LPC4/E 65-200/1,1	2063070404E	1 182,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	44,0	12,0÷24,0÷36,0	12,3÷10,0÷5,8
LPC4/E 65-200/1,5	2063080404E	1 328,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	46,0	12,0÷24,0÷42,0	14,1÷12,1÷5,0
LPC4/E 65-250/2,2	2063110404E	1 515,00	IE2	3	2,2	8,9	5,1	-	76,0	15,0÷27,0÷45,0	18,0÷15,0÷5,0
LPC4/E 65-250/3	2063120404E	1 694,00	IE2	4	3	11,3	6,5	-	78,0	15,0÷27,0÷48,0	22,3÷20,2÷10,6
LPC4/E 80-160/0,75	2064050404E	1 162,00	IE2	1	0,75	3,1	1,8	-	55,0	18,0÷36,0÷54,0	6,3÷4,9÷2,2
LPC4/E 80-160/1,1 R	2064060404E	1 179,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	59,0	18,0÷36,0÷54,0	7,3÷6,3÷3,8
LPC4/E 80-160/1,1	2064070404E	1 189,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	46,0	18,0÷36,0÷60,0	8,5÷7,9÷5,0
LPC4/E 80-160/1,5	2064080404E	1 355,00	IE2	1,5	1,1	4,3	2,5	-	46,0	18,0÷36,0÷60,0	10,2÷9,5÷6,5
LPC4/E 80-200/2,2	2064100404E	1 619,00	IE2	3	2,2	8,9	5,1	-	61,0	24,0÷45,0÷66,0	12,5÷11,2÷8,5
LPC4/E 80-200/3	2064110404E	1 959,00	IE2	4	3	11,3	6,5	-	70,0	24,0÷45,0÷72,0	15,3÷14,2÷11,0
LPC4/E 80-250/4	2064130404E	2 050,00	IE2	5,5	4	14,8	8,5	-	95,0	24,0÷45,0÷78,0	19,8÷18,0÷10,5
LPC4/E 80-250/5,5	2064140404E	2 201,00	IE2	7,5	5,5	-	10,9	6,3	107,0	25,0÷54,0÷90,0	23,0÷20,6÷12,0
LPC4/E 100-160/1,5	2065080404E	1 407,00	IE2	2	1,5	5,9	3,4	-	51,0	36,0÷60,0÷90,0	7,7÷6,7÷5,0
LPC4/E 100-160/2,2	2065100404E	1 511,00	IE2	3	2,2	8,9	5,1	-	60,0	36,0÷66,0÷105,0	9,7÷8,5÷6,0
LPC4/E 100-200/3	2065110404E	1 805,00	IE2	4	3	11,3	6,5	-	79,0	36,0÷66,0÷105,0	12,0÷10,5÷7,0
LPC4/E 100-200/4	2065120404E	2 218,00	IE2	5,5	4	14,8	8,5	-	84,0	36,0÷72,0÷120,0	14,4÷12,7÷6,5
LPC4/E 100-250/5,5	2065130404E	2 946,00	IE2	7,5	5,5	-	10,9	6,3	110,0	48,0÷72,0÷120,0	19,2÷17,7÷12,0
LPC4/I 100-250/7,5	2065140404I	3 130,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	48,0÷75,0÷135,0	22,3÷21,1÷14,5
LPC4/E 125-250/5,5 R	2067120404E	3 228,00	IE2	7,5	5,5	-	10,9	6,3	145,0	40,0÷75,0÷135,0	12,7÷10,9÷3,5
LPC4/E 125-250/5,5	2067130404E	3 237,00	IE2	7,5	5,5	-	10,9	6,3	145,0	50,0÷78,0÷150,0	15,6÷14,1÷6,0
LPC4/I 125-250/7,5	2067140404I	4 357,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	50,0÷90,0÷165,0	19,5÷18,0÷10,5
LPC4/I 125-250/11	2067150404I	4 444,00	IE3	15	11	-	-	-	-	60,0÷100,0÷180,0	21,6÷20,3÷12,0
LPC4/I 150-250/7,5	2068140404I	4 390,00	IE3	10	7,5	-	-	-	-	75,0÷150,0÷270,0	15,0÷12,6÷4,0
LPC4/I 150-250/11 R	2068150404I	4 604,00	IE3	15	11	-	-	-	-	100,0÷180,0÷300,0	16,6÷13,5÷4,6
LPC4/I 150-250/11	2068160404I	4 660,00	IE3	15	11	-	-	-	-	75,0÷150,0÷270,0	18,9÷16,7÷9,4
LPC4/I 150-250/15 R	2068170404I	5 325,00	IE3	20	15	-	-	-	-	75,0÷150,0÷280,0	20,5÷18,6÷10,5
LPC4/I 150-250/15	2068180404I	5 337,00	IE3	20	15	-	-	-	-	100,0÷180,0÷300,0	20,8÷18,5÷11,0

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

Pompy LPC4 są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

LPCD4

BLIŹNIACZE POMPY OBIEGOWE, ODSRODKOWE, IN-LINE Z ŻELIWA z silnikiem 4-biegunowym

Trójfazowe 230/400/690V - 50 Hz

Model	Kod	Euro	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
					3~ 230V	400V		Q [m ³ /h]	H [m]
LPCD4 40-125/0,25 R	2079010404	1 752,00	0,33	0,25	1,6	0,9	44,0	2,4÷4,5÷9,0	4,5÷4,1÷2,2
LPCD4 40-125/0,25	2070010404	1 775,00	0,33	0,25	1,6	0,9	44,0	3,0÷9,0÷12,0	6,2÷4,5÷2,8
LPCD4 50-125/0,25	2071010404	1 794,00	0,33	0,25	1,6	0,9	47,0	6,0÷12,0÷18,0	4,6÷3,9÷2,4
LPCD4 50-125/0,37	2071020404	1 832,00	0,5	0,37	2,1	1,2	46,0	6,0÷13,5÷21,0	6,3÷5,6÷3,0
LPCD4 50-160/0,55	2071030404	2 069,00	0,75	0,55	2,8	1,6	53,0	6,0÷13,5÷21,0	8,8÷7,3÷4,4
LPCD4/E 65-160/0,75 R	2072030404E	2 227,00	1	0,75	3,1	1,8	66,0	9,0÷21,0÷30,0	6,8÷5,7÷3,3
LPCD4/E 65-160/0,75	2072050404E	2 233,00	1	0,75	3,1	1,8	75,0	12,0÷24,0÷36,0	8,1÷7,0÷4,0
LPCD4/E 65-160/1,1	2072060404E	2 270,00	1,5	1,1	4,3	2,5	83,0	12,0÷24,0÷36,0	9,0÷8,1÷5,5
LPCD4/E 80-160/0,75	2073050404E	2 582,00	1	0,75	3,1	1,8	82,0	18,0÷30,0÷54,0	6,3÷5,6÷2,2
LPCD4/E 80-160/1,1 R	2073060404E	2 638,00	1,5	1,1	4,3	2,5	90,0	18,0÷30,0÷54,0	7,3÷6,8÷3,8
LPCD4/E 80-160/1,1	2073070404E	2 653,00	1,5	1,1	5,9	3,4	95,0	18,0÷36,0÷60,0	8,5÷7,9÷5,0
LPCD4/E 80-160/1,5	2073080404E	2 811,00	2	1,5	5,9	3,4	95,0	18,0÷36,0÷60,0	10,2÷9,5÷6,5
LPCD4/E 100-200/1,5	2074080404E	3 769,00	2	1,5	5,9	3,4	142,0	30,0÷54,0÷78,0	8,1÷6,5÷3,8
LPCD4/E 100-200/2,2	2074100404E	3 928,00	3	2,2	8,9	5,1	160,0	36,0÷66,0÷90,0	10,0÷8,0÷5,5
LPCD4/E 100-200/3	2074110404E	4 126,00	4	3	11,3	6,5	174,0	36,0÷72,0÷105,0	12,0÷10,0÷7,0
LPCD4/E 100-200/4	2074120404E	4 724,00	5,5	4	14,8	8,5	192,0	36,0÷78,0÷120,0	14,4÷12,2÷6,5

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

Pompy LPCD4 są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

LPC ze sterownikiem E-drive

POMPY OBIEGOWE, ODŚRODKOWE, IN-LINE Z ŻELIWA, z silnikiem 2-biegunowym oraz sterownikiem E-drive

Zestaw pompowy z zamontowanym sterownikiem E-drive oraz przetwornikiem ciśnienia, kompletny i okablowany

Jednofazowe 230V - 50 Hz*

Trójfazowe 400V - 50 Hz

Model	Kod	Euro	HP	kW	Masa [kg]	Charakterystyka		Model	Kod	Euro
						Q [m ³ /h]	H [m]			
LPC 32-100/0,37 + E-DR 1500	1547502001	1 555,00	0,5	0,37	16,0	3,0÷9,0÷13,5	10,7÷8,4÷4,0	LPC 32-100/0,37 + E-DR 2200	1547502029	2 065,00
LPC 40-100/0,55 + E-DR 1500	1547502002	1 583,00	0,75	0,55	20,0	6,0÷12,0÷18,0	11,7÷9,9÷7,0	LPC 40-100/0,55 + E-DR 2200	1547502030	2 083,00
LPC/E 40-100/0,75+ E-DR 1500	1547502003E	1 733,00	1	0,75	25,0	6,0÷12,0÷21,0	13,5÷12,0÷7,0	LPC/E 40-100/0,75+ E-DR 2200	1547502031E	2 233,00
LPC/E 40-125/0,75+ E-DR 1500	1547502004E	1 756,00	1	0,75	33,0	6,0÷12,0÷18,0	15,3÷11,5÷6,0	LPC/E 40-125/0,75+ E-DR 2200	1547502032E	2 256,00
LPC/E 40-125/1,1+ E-DR 1500	1547502005E	1 793,00	1,5	1,1	33,0	6,0÷13,5÷21,0	20,5÷15,9÷7,5	LPC/E 40-125/1,1+ E-DR 2200	1547502033E	2 296,00
LPC/E 40-125/1,5+ E-DR 1500	1547502006E	1 813,00	2	1,5	36,0	6,0÷13,5÷21,0	24,5÷20,8÷13,0	LPC/E 40-125/1,5+ E-DR 2200	1547502034E	2 314,00
			3	2,2	41,0	6,0÷13,5÷21,0	28,5÷24,4÷15,0	LPC/E 40-160/2,2+ E-DR 2200	1547502007E	2 568,00
			4	3	51,4	6,0÷13,5÷21,0	33,5÷30,0÷22,5	LPC/E 40-160/3R+ E-DR 4000	1547502008E	2 942,00
			4	3	53,4	6,0÷13,5÷21,0	38,0÷33,9÷26,5	LPC/E 40-160/3+ E-DR 4000	1547502009E	2 939,00
			5,5	4	63,4	6,0÷15,0÷24,0	47,0÷42,0÷33,0	LPC/E 40-200/4+ E-DR 4000	1547502010E	3 064,00
			7,5	5,5	78,0	6,0÷15,0÷24,0	55,0÷51,0÷42,5	LPC/E 40-200/5,5+ E-DR 5500	1547502011E	3 599,00
			1	7,5				LPC/I 40-200/7,5+ I-DR 7500	1547502012I	4 072,00
LPC/E 50-125/1,5+ E-DR 1500	1547502013E	1 982,00	2	1,5	38,0	15,0÷24,0÷36,0	15,5÷13,2÷7,0	LPC/E 50-125/1,5+ E-DR 2200	1547502035E	2 485,00
			3	2,2	39,0	15,0÷24,0÷36,0	19,1÷16,6÷10,5	LPC/E 50-125/2,2+ E-DR 2200	1547502014E	2 603,00
			4	3	48,4	15,0÷24,0÷36,0	24,5÷23,0÷17,0	LPC/E 50-125/3+ E-DR 4000	1547502015E	2 953,00
			4	3	48,4	15,0÷24,0÷36,0	29,9÷26,5÷18,0	LPC/E 50-160/3+ E-DR 4000	1547502016E	2 992,00
			5,5	4	55,4	15,0÷24,0÷36,0	36,5÷33,5÷26,5	LPC/E 50-160/4+ E-DR 4000	1547502017E	3 027,00
			7,5	5,5	79,0	15,0÷24,0÷36,0	45,0÷41,0÷31,0	LPC/E 50-200/5,5+ E-DR 5500	1547502018E	3 673,00
			10	7,5				LPC/I 50-200/7,5 R+ I-DR 7500	1547502019I	4 155,00
			10	7,5				LPC/I 50-200/7,5+ I-DR 7500	1547502020I	4 155,00
			3	2,2	46,0	24,0÷36,0÷54,0	17,0÷14,8÷9,0	LPC/E 65-125/2,2+ E-DR 2200	1547502021E	2 621,00
			4	3	55,4	24,0÷42,0÷60,0	21,0÷17,6÷12,0	LPC/E 65-125/3+ E-DR 4000	1547502022E	3 006,00
			5,5	4	56,4	24,0÷42,0÷60,0	25,5÷22,9÷17,5	LPC/E 65-125/4+ E-DR 4000	1547502023E	3 034,00
			7,5	5,5	77,0	24,0÷42,0÷60,0	32,3÷29,5÷23,5	LPC/E 65-160/5,5+ E-DR 5500	1547502024E	3 535,00
			10	7,5				LPC/I 65-160/7,5+ I-DR 7500	1547502025I	4 008,00
			15	11				LPC/I 65-200/11+ I-DR 11000	1547502026I	4 870,00
			15	11				LPC/I 80-160/11+ I-DR 11000	1547502027I	5 067,00
			15	11				LPC/I 100-160/11+ I-DR 11000	1547502028I	5 129,00

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

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

* Zasilanie zestawu z sieci jednofazowej 230V, zasilanie pompy trójfazowe 230V.