

APLICACIONES:

Electrobombas centrífugas con bocas en línea, adecuadas para sistemas de recirculación de agua, calefacción, aire acondicionado, recuperación de calor, instalaciones de abastecimiento hídrico, grupos de presurización e instalaciones contra incendio. Bombas y motores son conformes a la directiva 2009/125/CE (ErP).

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de bomba: Fundición esferoidal
- Impulsor: Latón/Fundición
Inox. AISI-316*/Bronce*
- Disco portacierre: Fundición esferoidal
- Eje: Inox Aisi-431
- Cierre mecánico: Carbón-Silicio-FPM
- Caudal máx. [m³/h]: 800
- Altura máx. [m]: 102
- T° máx. Fluido [°C]: -15 / +140
- T° máx. Ambiente [°C]: -10 / +40
- Contenido máx. sólidos [g/m³]: 85
- Rpm: 1450 / 2900
- Aislamiento: F
- Protección: IP55
- Tensión estándar: 1x230V-50Hz
3x230V/400V ≤ 4kW
3x400V/690V ≥ 4kW
- Instalación: Horizontal/Vertical



*Bajo demanda

MODELO/CARACTERÍSTICAS

2900 RPM

Tipo	P2		In (A) 3~	L1 (mm)	Q	H															
	kW	H.P.				V 230/400	m														
			l/seg	0			0,1	0,3	0,6	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,6	2,8	3,1			
L-2P 25-90-73	0,18	0,25	1,4/0,8	180	7,2	7,2	7,1	7	6,5	6	5,3	4,4	3,2								
L-2P 25-90-84	0,25	0,33	1,9/0,9	180	9,5	9,5	9,4	9,3	9	8,6	8	7,4	6,6	5,6	3,6						
L-2P 25-90-90	0,37	0,5	1,9/1,1	180	11	11	11	10,9	10,8	10,5	10,2	9,7	9,2	8,5	7,3	6,8	5,8				

2900 RPM

Tipo	P2		In (A) 3~	L1 (mm)	Q	H																			
	kW	H.P.				V 230/400	V 400/690	m																	
			l/seg	0				0,6	1,4	1,7	1,9	2,2	2,6	2,8	3,1	3,3	3,6	3,9	4,7	5,6	6,4	6,7	6,9		
L-2P 32-100-75	0,18	0,25	1,4/0,8	220	6,7	6,1	5	4,1	3,2																
L-2P 32-100-90	0,25	0,33	1,9/0,9	220	9,8	9	8,2	7,8	7,3	6,6	5														
L-2P 32-100-95	0,37	0,5	1,9/1,1	220	10,5	10,2	9,3	9	8,6	8	6,7	6,1	5												
L-2P 32-100-100	0,37	0,5	1,9/1,1	220	12,1	11,3	10,5	10,2	9,9	9,4	8,5	8,1	7,2	6											
L-2P 32-112-110	0,55	0,75	2,4/1,4	280	16,7	16,4	14	13,2	12	10,9	8,1														
L-2P 32-112-120	0,55	0,75	2,4/1,4	280	20,2	19,8	17,6	16,7	15,8	14,8	13	12,1	10												
L-2P 32-112-130	0,75	1	2,8/1,6	280	24	23,3	21,4	20,5	19,6	18,8	17,4	16,7	15,5	13,7	11,6										
L-2P 32-112-135	1,1	1,5	4,1/2,4	280	25,5	25,2	23,4	22,6	21,7	20,8	19,5	18,9	17,8	16,5	14,8	12,6									
L-2P 32-1255-110	1,1	1,5	4,1/2,4	280	18,8			18,3	18	17,7	17	16,8	16,3	15,7	15	14	11								
L-2P 32-1255-128	1,5	2	5,5/3,2	280	23,3				22,9	22,7	22,5	22	21,9	21,5	21,1	20,5	20	17,8	14,8						
L-2P 32-1255-140	2,2	3	8/4,6	280	27,8					27,2	26,9	26,8	26,5	26,1	25,8	25,4	23,8	21,7	19,1	18	17				
L-2P 32-1605-154	2,2	3	8/4,6	340	32,2					33	32,8	32,3	31,8	31,1	30,8	30,2	29,6	29	28,2	25,7	22,8	19			
L-2P 32-1605-165	3	4	10,4/6	340	38,3						38,2	37,9	37,7	37,4	36,7	36,5	36,1	35,5	35	34,3	32	29,1	25,9	24,6	
L-2P 32-1605-174	3	4	10,4/6	340	41,8							40,9	40,7	40,3	40,1	39,6	39,4	39	38,6	38,2	37,6	35,6	33,2	30,1	28,9



Serie L

1450 RPM

Tipo	P2		In (A) 3~		L (mm)	Q	H																				
	kW	H.P.	V 230/400	V 400/690			l/seg	0																			
							m³/h	0	0,6	0,7	0,8	1,4	1,7	1,9	2,8	3,1	3,3	3,8	3,9	4,3	4,9	5	6,1	7,2	7,8		
L-4P 32-1255-130	0,25	0,33	1,2/0,7		280	l/min	0	33	42	50	83	100	117	167	183	200	225	233	258	292	300	367	433	467			
L-4P 32-1255-140	0,37	0,5	2,4/1,4		280	6,1	6,1	6,1	6	5,8	5,6	5,4	4,7	4,3	3,8												
L-4P 32-1605-165	0,37	0,5	2,4/1,4		340	6,9	7,1	7,1	7	6,8	6,7	6,5	5,9	5,6	5,3	4,6	4,4										
L-4P 32-1605-174	0,55	0,75	2,6/1,5		340	9,3		9,5	9,3	8,6	8,3	7,9	6,4	5,7													
L-4P 32-200N-189	0,75	1	2,9/1,7		440	10,5		10,8	10,7	10	9,6	9,2	7,9	7,4	6,7	5,8	5,4										
L-4P 32-200N-206	1,1	1,5	4/2,3		440	13				12,4	11,9	11,5	10	9,3	8,6	7,1											
L-4P 32-200N-219	1,1	1,5	4/2,3		440	15,5				15	14,7	14,3	12,9	12,4	11,7	10,7	10,1	8,2									
L-4P 32-250S-230	1,5	2	5,5/3,1		490	17,5				16,9	16,7	16,4	15,2	14,7	14,2	13,4	13,1	12,1	10,2	9,5							
L-4P 32-250S-248	2,2	3	7,8/4,5		490	19							18,7	18,2	17,9	17,6	17,1	17	16,5	15,6	15,5	13,5					
L-4P 32-250S-255	2,2	3	7,8/4,5		490	22							21,8	21,5	21,3	21,1	20,6	20,5	20	19,3	19,2	17,5	14,5				
						23,5							23	22,8	22,6	22,4	22,1	21,9	21,4	20,8	20,6	19,1	17	15,3			

1450 RPM

Tipo	P2		In (A) 3~		L (mm)	Q	H																				
	kW	H.P.	V 230/400	V 400/690			l/seg	0																			
							m³/h	0	0,8	1,4	2,2	2,8	3,3	3,9	4,9	5	5,6	5,8	6,1	6,7	6,9	7,8	8,1				
L-4P 40-1255-115	0,37	0,5	2,4/1,4		320	l/min	0	50	83	133	167	200	233	292	300	333	350	367	400	417	467	483					
L-4P 40-1255-138	0,37	0,5	2,4/1,4		320	5,5	5,5	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5															
L-4P 40-1255-144	0,55	0,75	2,6/1,5		320	7,6	7,7	7,6	7,4	7,1	6,8	6,3	5,2	5,1	4,4												
L-4P 40-160N-163	0,55	0,75	2,6/1,5		340	8,3	8,4	8,3	8,1	7,9	7,6	7,2	6,2	6,1	5,4	5	4,7										
L-4P 40-160N-175	0,75	1	2,9/1,7		340	10		9,8	9,6	9,3	8,8	8,2	6,8	6,5													
L-4P 40-200N-180	0,75	1	2,9/1,7		440	11,6		11,4	11,3	11	10,7	10,2	9	8,8	8	7,5	7,1										
L-4P 40-200N-195	1,1	1,5	4/2,3		440	12,1		11,5	10,9	10,3	9,7	8,9	7,4														
L-4P 40-200N-210	1,1	1,5	4/2,3		440	14,2		13,6	13,1	12,6	12,1	11,4	10,1	9,9	8,9	8,5											
L-4P 40-250N-200	1,1	1,5	4/2,3		490	16,4		15,9	15,4	15	14,6	14	12,8	12,6	11,8	11,4	10,9	9,9									
L-4P 40-250N-220	1,5	2	5,5/3,1		490	15,1		14,3	14,1	13,8	13,5	13	11,7	11,5	10,5	10											
L-4P 40-250N-259	2,2	3	7,8/4,5		490	18,5		17,5	17,2	17,1	16,8	16,6	15,8	15,6	14,9	14,6	14	13	12,5	10,6	9,9						
						25,5		24,3	23,9	23,5	23,3	23	22,3	22,1	21,6	21,3	20,9	20,1	19,6	18,1	17,4						

1450 RPM

Tipo	P2		In (A) 3~		L (mm)	Q	H																				
	kW	H.P.	V 230/400	V 400/690			l/seg	0																			
							m³/h	0	1,4	1,7	2,2	3,3	3,9	5	5,6	5,8	6,7	7,8	8,1	8,3	9,7	10,6	11,1				
L-4P 50-125-120	0,37	0,5	2,4/1,4		340	l/min	0	83	100	133	200	233	300	333	350	400	467	483	500	583	633	667					
L-4P 50-125-139	0,5	0,75	2,6/1,5		340	5,4	5,4	5,4	5,2	4,8	4,5	3,7	3,3	3,1													
L-4P 50-160N-154	0,75	1	2,9/1,7		340	7,2	7,2	7,2	7	6,7	6,5	6	5,7	5,5	5	4,1											
L-4P 50-160N-174	1,1	1,5	4/2,3		340	8,5	8,3	8,3	8,3	8,2	8,1	7,7	7,4	7,2	6,6	5,6	5,4	5,2									
L-4P 50-200S-192	1,1	1,5	4/2,3		440	11,2	10,9	10,9	10,8	10,7	10,6	10,3	10,1	9,9	9,4	8,6	8,4	8,2	6,8	6							
L-4P 50-200S-208	1,5	2	5,5/3,1		440	13,4		13,3	13,1	12,7	12,4	11,5	11	10,7	9,7	8	7,6										
L-4P 50-200S-214	2,2	3	7,8/4,5		440	15,7		15,7	15,6	15,2	15	14,2	13,8	13,6	12,8	11,5	11,2	10,8	8,7								
L-4P 50-250N-220	2,2	3	7,8/4,5		440	16,6		16,5	16,5	16,2	15,9	15,3	14,9	14,7	13,9	12,8	12,5	12,2	10,2	8,8	7,8						
L-4P 50-250N-235	2,2	3	7,8/4,5		440	18,5	18,1	18,1	17,8	17,2	16,8	15,5	14,8	14,4	13,2	11,6											
L-4P 50-250N-247	3	4	10,6/6,1		440	21,2	20,8	20,7	20,5	19,9	19,6	18,5	17,9	17,5	16,4	15											
L-4P 50-250N-260	3	4	10,6/6,1		440	23,5	22,9	22,9	22,7	22,2	21,9	20,9	20,4	20,1	19,1	17,6	17,2	16,8	14,7								
						26	25,4	25,3	25,2	24,8	24,6	23,7	23,2	23	22	20,7	20,3	19,9	17,8								

1450 RPM

Tipo	P2		In (A) 3~		L (mm)	Q	H																				
	kW	H.P.	V 230/400	V 400/690			l/seg	0																			
							m³/h	0	1,4	2,8	5,6	10	11,1	11,7	12,8	13,3	13,9	14,9	15,3	16,7	18,1	19,4	22,5	25			
L-4P 65-1255-130	0,55	0,75	2,6/1,5		360	l/min	0	83	167	333	600	667	700	767	800	833	892	917	1000	1083	1167	1350	1500				
L-4P 65-1255-138	0,75	1	2,9/1,7		360	6	5,9	5,8	5,6	4,6																	
L-4P 65-1255-144	1,1	1,5	4/2,3		360	6,8	6,7	6,6	6,4	5,6	5,3	5,2															
L-4P 65-160-164	0,55	0,75	2,6/1,5		360	7,3	7,2	7,1	7	6,3	6	5,8	5,5														
L-4P 65-160-169	0,75	1	2,9/1,7		360	9,9	10	10,1	10,1	9,4	9,1																
L-4P 65-160-174	1,1	1,5	4/2,3		360	10,4	10,5	10,6	10,6	10	9,7	9,5	9,1	8,8													
L-4P 65-200N-185	1,5	2	5,5/3,1		475	10,9	11	11,1	11,1	10,6	10,3	10,1	9,8	9,6	9,3	8,9	8,7										
L-4P 65-200N-195	2,2	3	7,8/4,5		475	12,7		12,5	12,4	11,4	10,9	10,6															
L-4P 65-200N-205	3	4	10,6/6,1		475	14,1		14	13,9	13	12,6	12,4	11,9	11,5	11,2	10,7											
L-4P 65-200N-215	3	4	10,6/6,1		475	15,9		16	15,8	15,3	15	14,8	14,5	14,2	13,9	13,5	13,4	12,7	12	11,2							
L-4P 65-200N-215	4	5,5	15,3/8,8		475	17,2		17	16,9	16,5	16,2	16,1	15,7	15,5	15,3	14,9	14,7	13,9									
						17,2		17	16,9	16,5	16,2	16,1	15,7	15,5	15,3	14,9	14,7	13,9	13,1	12,1							



Serie L

1450 RPM

Tipo	P2		In (A) 3~		L (mm)	Q	I/seg	0	1,4	2,8	5,6	10	11,1	11,7	12,8	13,3	13,9	14,9	15,3	16,7	18,1	19,4	22,5	25
	kW	H.P.	V 230/400	V 400/690			m³/h	0	5	10	20	36	40	42	46	48	50	53,5	55	60	65	70	81	90
							l/min	0	83	167	333	600	667	700	767	800	833	892	917	1000	1083	1167	1350	1500
L-4P 65-2505-210	3	4	10,6/6,1		475	H (m)	16,5	16,5	16,4	16,2	14,7	14,1	13,8	13	12,5	12,1								
L-4P 65-2505-230	4	5,5	15,3/8,8		475		19,8	19,8	19,8	19,7	18,6	18,1	17,9	17,3	17	16,6	15,9	15,6	14,2	12,7				
L-4P 65-2505-245	5,5	7,5		11,6/6,7	475		22,4	22,4	22,3	22,2	21,5	21,2	21	20,5	20,2	20	19,4	19,2	18,3	17,2	15,9	13,1		
L-4P 65-2505-258	7,5	10		15,5/9	475		25	24,9	24,8	24,7	24,1	23,9	23,7	23,3	23,1	22,8	22,4	22,2	21,4	20,6	19,5	16,8	14,5	

1450 RPM

Tipo	P2		In (A) 3~		L (mm)	Q	I/seg	0	4,2	5,6	8,3	13,9	21,8	22,2	23,6	25,3	26,4	30,8	32,5	34,7	36,4	37,5	38,3	41,7	44,4
	kW	H.P.	V 230/400	V 400/690			m³/h	0	15	20	30	50	78,5	80	85	91	95	111	117	125	131	135	138	150	160
							l/min	0	250	333	500	833	1308	1333	1417	1517	1583	1850	1950	2083	2183	2250	2300	2500	2667
PL-4P 80-160-160	1,5	2	5,5/3,1		440	H (m)	8,3	8,3	8,3	8,2	7,8	5,7													
PL-4P 80-160-172	2,2	3	7,8/4,5		440		9,7	9,6	9,6	9,5	9,2	7,7	7,6	7,1	6,5										
PL-4P 80-160-176	3	4	10,6/6,1		440		10,1	10	10	10	9,7	8,4	8,3	7,9	7,4	6,9									
PL-4P 80-200-195	3	4	10,6/6,1		550		13,2	13,1	13	12,9	12,4	10,4	10,2	9,7											
PL-4P 80-200-200	4	5,5	15,3/8,8		550		13,9	13,7	13,7	13,6	13,2	11,4	11,2	10,7	10	9,6	7,6	6,9	5,9						
PL-4P 80-200-210	4	5,5	15,3/8,8		550		15,4	15,2	15,2	15,1	14,7	13,2	13,1	12,6	12,1	11,7									
PL-4P 80-200-215	4	5,5	15,3/8,8		550		16,1	16	15,9	15,8	15,6	14,1	14												
PL-4P 80-200-215	5,5	7,5		11,6/6,7	550		16,1	16	15,9	15,8	15,6	14,1	14	13,6	13,1	12,7	11	10,2	9,3	8,5	8				
PL-4P 80-250-230	5,5	7,5		11,6/6,7	620		18,3			17,7	17,4	15,7	15,6	15,1	14,5	14,1	11,6	10,3							
PL-4P 80-250-245	7,5	10		15,5/9	620		20,6			20,1	19,9	18,7	18,6	18,2	17,6	17,2	15,3	14,1	12,4	10,5					
PL-4P 80-250-260	9,2	12,5		19,1/11,1	620		23,4			22,6	22,5	21,8	21,7	21,4	21	20,6	19	18,4	17,4	16,5	15,9	15,5	13,2		
PL-4P 80-250-269	9,2	12,5		19,1/11,1	620		25			24,2	24,1	23,6	23,5	23,3	22,9	22,6	21,2	20,5	19,7	19	18,6	18,1	16,3	14,1	
PL-4P 80-315-290	11	15		24/13,9	670		29,4		28,4	28,4	28,2	26,1	25,8	25,3	24,7	24,1	21,6	20,5							
PL-4P 80-315-307	11	15		24/13,9	670		32,5		32	31,8	31,6	30,1	30	29,6	29	28,5	26,4								
PL-4P 80-315-315	15	20		32,4/18,8	670		34,6		33,7	33,6	33,5	32,1	32	31,5	30,9	30,5	28,6	27,8	26,6	25,4	24,6	24,1			
PL-4P 80-315-339	18,5	25		37,7/21,9	670		40		38,9	38,9	38,9	38	37,9	37,6	37,2	36,9	35,3	34,6	33,6	32,8	32,1	31,7	29,8	27,9	

1450 RPM

Tipo	P2		In (A) 3~		L (mm)	Q	I/seg	0	5,6	6,9	8,3	13,9	20,8	27,8	33,9	38,9	40,1	43,1	50	52,8	55,6	56,9	61,1	72,2
	kW	H.P.	V 230/400	V 400/690			m³/h	0	20	25	30	50	75	100	122	140	155	170	180	190	200	205	220	260
							l/min	0	333	417	500	833	1250	1667	2033	2333	2583	2833	3000	3167	3333	3417	3667	4333
PL-4P 100-200-182	3	4	10,6/6,1		550	H (m)	11,1		11	10,9	10,7	9,8	8,2	6,1										
PL-4P 100-200-195	4	5,5	15,3/8,8		550		12,7		12,6	12,6	12,4	11,7	10,5	8,9	7,1									
PL-4P 100-200-207	5,5	7,5		11,6/6,7	550		14,4		14,1	14	13,8	13,3	12,2	10,7	9	7,5								
PL-4P 100-200-215	5,5	7,5		11,6/6,7	550		15,6		15,4	15,3	15	14,4	13,4	12	10,6	9,2	7,7							
PL-4P 100-250-240	7,5	10		15,5/9	670		20,4	19,7	19,7	19,6	19,1	18,5	17,4	15,7	14									
PL-4P 100-250-250	9,2	12,5		19,1/11,1	670		22,2	21,4	21,3	21,2	20,8	20,5	19,4	18	16,4	15	12,9	11,8						
PL-4P 100-250-264	11	15		24/13,9	670		24,7	24	23,9	23,8	23,4	23	22,2	21	19,8	18,3	16,9	15,7	14,4	13				
PL-4P 100-250-269	11	15		24/13,9	670		25,6	25,3	25,1	25	24,7	24,3	23,5	22,5	21,3	20,1	18,7	17,6	16,5	15	14,4			
PL-4P 100-315-315	18,5	25		37,7/21,9	670		33,8			33,6	33,5	33,5	33,4	32,9	32,4	31,6	30,8	30	29,4					
PL-4P 100-315-330	22	30		48/27,8	670		37,2			36,9	36,9	36,8	36,7	36,4	35,9	35,4	34,4	34,1	33,4	32,8	32,4	31,2		
PL-4P 100-315-339	30	40		57,2/33,2	670		39,2			38,9	38,9	38,9	38,8	38,6	38,1	37,7	37,1	36,5	36	35,4	35,1	34	30,5	

1450 RPM

Tipo	P2		In (A) 3~		L (mm)	Q	I/seg	0	33,3	38,9	44,4	50	55,6	61,1	66,7	72,2	77,8	83,3	88,9	94,5	100	105,6	111
	kW	H.P.	V 230/400	V 400/690			m³/h	0	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
							l/min	0	2000	2333	2667	3000	3333	3667	4000	4333	4667	5000	5333	5667	6000	6333	6667
PL-4P 125-250-235	11	15		-	800	H (m)	18		16	15,5	15	14	12,5	11	9								
PL-4P 125-250-255	15	20		-	800		21		19,5	19	18,5	18	17	16	15	13	11	9,5					
PL-4P 125-250-269	18,5	25		-	800		23,5		22,2	21,5	21	20,5	20	19	18	17	15,5	14	12	10			
PL-4P 125-315-295	18,5	25		-	800		30	27,5	27	26	24,5	23	22	20	18								
PL-4P 125-315-310	22	30		-	800		33	31	30	29	28	27	26	24	23	21							
PL-4P 125-315-330	30	40		-	800		37,5	35	34,5	34	33	32,5	31	30	28,5	27	25	23,5	21,5	19	15,5		
PL-4P 125-315-339	37	50		-	800		39,5	37	36,5	36	35,5	35	34	32,5	31	29,5	28	26,5	25	22,5	20	16,5	



Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø" nº	
L-2P 32-125S-110	80	160	280	140	140	414	79	120	-	212	106	106	120	-	-	39	144	100	78	32	18	4
L-2P 32-125S-128/140	90	176	280	140	140	450	79	120	-	212	106	106	125	-	-	41-43						
L-2P 32-160S-154	90	176	340	160	180	471	100	110	-	238	119	119	125	-	-	42						
L-2P 32-160S-165/174	100	196	340	160	180	561	100	110	-	238	119	119	184	-	-	45-45						
L-2P 32-200N-182	112	220	440	180	260	520	100	130	-	286	143	143	150	-	-	50						
L-2P 32-200N-202/219	132	260	440	180	260	609	100	130	-	286	143	143	225	-	-	56-60						
L-2P 32-250S-220/235	132	260	490	240	250	619	110	110	40	337	171	166	225	290	M12	63-66						
L-2P 32-250S-260	132	260	490	240	250	674	110	110	40	337	171	166	225	290	m12	69						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø" nº	
L-2P 40-100-100	71	140	250	120	130	390	79	140	-	194	99	95	110	-	-	23	154	110	88	40	18	4
L-2P 40-100-110/115	80	160	250	120	130	440	79	140	-	194	99	95	120	-	-	30-33						
L-2P 40-112-125	80	160	320	140	180	414	79	120	40	221	113	108	120	168	M10	42						
L-2P 40-112-130/136/140	90	176	320	140	180	449	79	120	40	221	113	108	125	168	M10	47-47-49						
L-2P 40-125S-130	90	176	320	140	180	449	79	120	40	221	113	108	125	168	M10	49						
L-2P 40-125S-138/144	100	196	320	140	180	539	79	120	40	221	116	108	184	168	M10	51-51						
L-2P 40-160N-150	100	196	340	160	180	559	100	80	40	242	122	120	184	164	M10	52						
L-2P 40-160N-163	112	220	340	160	180	527	100	80	40	242	122	120	150	164	M10	54						
L-2P 40-160N-168	132	260	340	160	180	615	100	80	40	242	122	120	225	164	M10	63						
L-2P 40-200N-180/195/200/210	132	260	440	180	260	619	110	130	40	286	143	143	225	190	M10	72-75-80-85						
L-2P 40-250N-220	132	260	490	240	250	620	110	130	40	332	166	166	225	190	M10	106						
L-2P 40-250N-240/250	132	260	490	240	250	675	110	130	40	332	166	166	225	190	M10	110-115						
L-2P 40-250N-259	160	310	490	240	250	751	110	130	40	332	166	166	222	190	M10	150						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø" nº	
L-2P 50-112-100/108/110	80	160	280	130	150	461	100	140	-	192	97	95	120	-	-	45-45-48	169	125	102	50	18	4
L-2P 50-125-120	90	176	340	160	180	485	115	100	40	238	128	110	125	180	M10	56						
L-2P 50-125-130	100	196	340	160	180	575	115	100	40	238	128	110	184	180	M10	58						
L-2P 50-125-139	112	220	340	160	180	539	115	100	40	238	128	110	150	180	M10	60						
L-2P 50-160N-150/165/174	132	260	340	160	180	629	115	130	40	263	140	123	225	200	M10	72-75-80						
L-2P 50-200S-180/192/200	132	260	440	200	240	625	115	110	40	299	153	146	225	190	M10	96-99-102						
L-2P 50-200S-214	132	260	440	200	240	680	115	110	40	299	153	146	225	190	M10	106,5						
L-2P 50-250N-215/220	132	260	440	215	225	680	115	140	40	339	173	166	225	290	M12	134-134						
L-2P 50-250N-230/247/260	160	310	440	215	225	756	115	140	40	339	173	166	222	290	M12	169-174,5-174,5						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø" nº	
L-2P 65-112-88/96/106	80	160	340	160	180	466	105	140	40	204	109	95	120	164	M10	51-51-53	189	145	122	65	18	4
L-2P 65-112-110	90	176	340	160	180	501	105	140	40	204	109	95	125	164	M10	55						
L-2P 65-125-126	100	196	360	160	200	565	105	130	40	261	146	115	184	180	M10	62						
L-2P 65-125-134	112	220	360	160	200	529	105	130	40	261	146	115	150	180	M10	65						
L-2P 65-125-139	100	260	360	160	200	621	105	130	40	261	146	115	225	180	M10	75						
L-2P 65-125S-120	112	220	360	160	200	529	105	130	40	261	146	115	150	180	M10	65						
L-2P 65-125S-132/144	132	260	360	160	200	621	105	130	40	261	146	115	225	180	M10	68-78,5						
L-2P 65-160-153/164	132	260	360	160	200	624	105	150	40	275	150	125	225	200	M10	101-106						
L-2P 65-160-174	132	260	360	160	200	679	105	150	40	275	150	125	225	200	M10	110						
L-2P 65-200N-185/195/210	160	310	475	225	250	767	125	140	40	321	171	150	222	250	M12	145-154-161						
L-2P 65-200N-215	180	350	475	225	250	837	125	140	40	321	171	150	250	250	M12	180						
L-2P 65-250S-220	160	310	475	230	245	802	125	170	40	367	192	175	222	280	M12	198						
L-2P 65-250S-230	180	350	475	230	245	872	125	170	40	367	192	175	250	280	M12	217						
L-2P 65-250S-238/245/255/258	200	350	475	230	245	884	125	170	40	367	192	175	250	280	M12	238-238-245,5-245,5						



Serie L

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø" n°	
PL-2P 80-125-114	90	176	360	180	180	587	115	110	40	247	138	109	125	180	M10	62	204	160	138	80	18	8
PL-2P 80-125-126	100	196	360	180	180	673	115	110	40	247	138	109	184	180	M10	68						
PL-2P 80-125-138	112	220	360	180	180	637	115	110	40	247	138	109	150	180	M10	71						
PL-2P 80-160-141/153/164	132	260	440	210	230	735	115	120	40	309	173	136	225	200	M10	119-122-125						
PL-2P 80-160-174	132	260	440	210	230	790	115	120	40	309	173	136	225	200	M10	128,5						
PL-2P 80-200-185/195	160	310	550	250	300	951	140	160	40	359	193	166	222	230	M10	211 - 217						
PL-2P 80-200-202	180	350	550	250	300	1021	140	160	40	359	193	166	250	230	M10	239						
PL-2P 80-200-207/212/215	200	350	550	250	300	1033	140	160	40	359	193	166	250	230	M10	260-260-266						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø" n°	
PL-2P 100-125-110	90	176	450	210	240	596	125	110	40	257	142	115	125	168	M10	70	230	180	158	100	18	8
PL-2P 100-125-114	100	196	450	210	240	682	125	110	40	257	142	115	184	168	M10	78						
PL-2P 100-160-137/150	132	260	500	240	260	780	140	115	40	283	159	124	225	200	M10	126 - 129						
PL-2P 100-200-207/211/215	200	350	550	260	290	1033	140	160	40	398	214	184	250	260	M12	280-288-288						
PL-2P 100-200-215	225	450x460	550	260	290	1115	140	160	40	398	214	184	332	260	m12	331						

1450 RPM

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø" n°	
L-4P 32-125S-130	71	140	280	140	140	380	79	120	-	212	106	106	110	-	-	29	144	100	78	32	18	4
L-4P 32-125S-140	80	160	280	140	140	414	79	120	-	212	106	106	110	-	-	32						
L-4P 32-160S-165	80	160	340	160	180	436	100	110	-	238	119	119	120	-	-	33						
L-4P 32-160S-174	80	160	340	160	180	471	100	110	-	238	119	119	120	-	-	35						
L-4P 32-200N-189	80	160	440	180	260	473	100	130	-	286	143	143	120	-	-	38						
L-4P 32-200N-206/219	90	176	440	180	260	471	100	130	-	286	143	143	120	-	-	44,5 - 44,5						
L-4P 32-250S-230	90	176	490	240	250	516	110	110	40	337	171	166	125	290	M12	54						
L-4P 32-250S-248/255	100	196	490	240	250	566	110	110	40	337	171	166	184	290	M12	64 - 64						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø" n°	
L-4P 40-125S-115/138/144	80	160	320	140	180	414	79	120	40	221	113	108	120	168	M10	42-42-44	154	110	88	40	18	4
L-4P 40-160N-163/175	80	160	340	160	180	471	100	80	40	242	122	120	120	164	M10	44 - 45						
L-4P 40-200N-180	80	160	440	180	260	483	110	130	40	286	143	143	120	190	M10	45						
L-4P 40-200N-195/210	90	176	440	180	260	481	110	130	40	286	143	143	125	190	M10	46 - 46						
L-4P 40-250N-200	90	176	490	240	250	489	110	130	40	332	166	166	125	190	M10	61						
L-4P 40-250N-220	90	176	490	240	250	516	110	130	40	332	166	166	125	190	M10	65						
L-4P 40-250N-259	100	196	490	240	250	566	110	130	40	332	166	166	184	190	M10	70						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø" n°	
L-4P 50-125-120	80	160	340	160	180	450	115	100	40	238	128	110	120	180	M10	39	169	125	102	50	18	4
L-4P 50-125-139	80	160	340	160	180	485	115	100	40	238	128	110	120	180	M10	41,5						
L-4P 50-160N-154	80	160	340	160	180	488	115	130	40	263	140	123	120	200	M10	43,5						
L-4P 50-160N-174	90	176	340	160	180	486	115	130	40	263	140	123	125	200	M10	48						
L-4P 50-200S-192	90	176	440	200	240	491	115	110	40	299	153	146	125	190	M10	51						
L-4P 50-200S-208	90	176	440	200	240	518	115	110	40	299	153	146	125	190	M10	53						
L-4P 50-200S-214	100	196	440	200	240	576	115	110	40	299	153	146	184	190	M10	61						
L-4P 50-250N-220/235/247/260	100	196	440	215	225	571	115	140	40	339	173	166	1874	290	M12	68-68-73-73						



Serie L

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø° n°	
L-4P 65-1255-130	80	160	360	160	200	444	105	130	40	261	146	115	120	180	M10	46	189	145	122	65	18	4
L-4P 65-1255-138	80	160	360	160	200	479	105	130	40	261	146	115	120	180	M10	47						
L-4P 65-1255-144	90	176	360	160	200	478	105	130	40	261	146	115	125	180	M10	50,5						
L-4P 65-160-164	90	176	360	160	200	483	105	150	40	275	150	125	125	200	M10	48,5						
L-4P 65-160-169	90	176	360	160	200	510	105	150	40	275	150	125	125	200	M10	50						
L-4P 65-160-174	100	196	360	160	200	566	105	150	40	275	150	125	184	200	M10	54						
L-4P 65-200N-185	90	176	475	225	250	530	125	140	40	321	171	150	125	250	M12	60						
L-4P 65-200N-195/205/215	196	196	475	225	250	586	125	140	40	321	171	150	184	250	M12	64-70-70						
L-4P 65-200N-215	220	220	475	225	250	573	125	140	40	321	171	150	150	250	M12	75						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø° n°	
L-4P 65-2505-210	100	196	485	230	245	623	125	170	40	367	192	175	184	280	M12	75	189	145	122	65	18	4
L-4P 65-2505-230	112	220	475	230	245	610	125	170	40	367	192	175	150	280	M12	84						
L-4P 65-2505-245	132	260	475	230	245	669	125	170	40	367	192	175	225	280	M12	99						
L-4P 65-2505-258	132	260	475	230	245	724	125	170	40	367	192	175	225	280	M12	104						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø° n°	
PL-4P 80-160-160	90	176	440	210	230	591	115	120	40	309	173	136	125	200	M10	61	204	160	138	80	18	8
PL-4P 80-160-172/176	100	196	440	210	230	648	115	120	40	309	173	136	184	200	M10	66-71						
PL-4P 80-200-195	100	196	550	250	300	703	140	160	40	359	193	166	184	230	M10	91						
PL-4P 80-200-200/210/215	112	220	550	250	300	690	140	160	40	359	193	166	150	230	M10	100-100-101						
PL-4P 80-200-215	132	260	550	250	300	786	140	160	40	359	193	166	225	230	M10	125						
PL-4P 80-250-230	132	260	620	280	340	785	140	170	40	397	209	188	225	260	M12	144						
PL-4P 80-250-245/260/269	132	260	620	280	340	840	140	170	40	397	209	188	225	260	M12	155-167-167						
PL-4P 80-315-290/307	160	310	670	305	365	951	140	150	40	468	243	225	222	320	M12	261-262						
PL-4P 80-315-315	160	310	670	305	365	992	140	150	40	468	243	225	222	320	M12	276						
PL-4P 80-315-339	180	350	670	305	365	1021	140	150	40	468	243	225	250	320	M12	290						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø° n°	
PL-4P 100-200-182	100	196	550	260	290	703	140	160	40	398	214	184	184	260	M12	110	230	180	158	100	18	8
PL-4P 100-200-195	112	220	550	260	290	690	140	160	40	398	214	184	150	260	M12	130						
PL-4P 100-200-207/215	132	260	550	260	290	786	140	160	40	398	214	184	225	260	M12	150-150						
PL-4P 100-250-240/250	132	260	670	280	390	875	175	170	40	447	238	209	225	320	M12	167-174						
PL-4P 100-250-264/269	160	310	670	280	390	986	175	170	40	447	238	209	222	320	M12	266-266						
PL-4P 100-315-315/330	180	350	670	315	355	1056	175	150	40	500	260	240	250	370	M16	310-308						
PL-4P 100-315-339	200	350	670	315	355	1068	175	150	40	500	260	240	250	370	M16	330						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø° n°	
PL-4P 125-250-235/255/269	160-189	310	800	355	445	1026-1067-1096	215	170	40	493	264	229	222	360	M16	-	258	110	188	125	19	8
PL-4P 125-315-295/310	180	350	800	355	445	1096	215	200	40	515	269	245	250	360	M16	-						
PL-4P 125-315-330	200	350	800	355	445		215	200	40	515	269	245	250	360	M16	-						
PL-4P 125-315-339	225	450X460	800	355	445		215	200	40	515	269	245	332	360	M16	-						

Tipo	MEC motor	E [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	F [mm]	G	Kg	DNA / DNM					
																	D	K	C	DN	Agujeros ø° n°	
PL-4P 150-315-285/300/316	200-225	350	800	380	420		235	200	40	549	294	255	250	450	M16	-	289	240	212	150	22	8
PL-4P 150-315-333/339	250	460	800	380	420	1265	235	200	40	549	294	255	332	450	M16	-						
PL-4P 150-3155-300/330	180-200	350	800	380	420	1116-1128	235	200	40	549	294	255	250	450	M16	-						
PL-4P 150-3155-339	225	450X460	800	380	420	1250	235	200	40	549	294	255	335	450	M16	-						
PL-4P 150-400-365	250	450X460	1000	450	550	1265	250	200	40	629	330	299	332	450	M16	640						
PL-4P 150-400-395/419	280	460-580	1000	450	550	/	250	200	40	629	330	299	332-500	450	M16	-						

