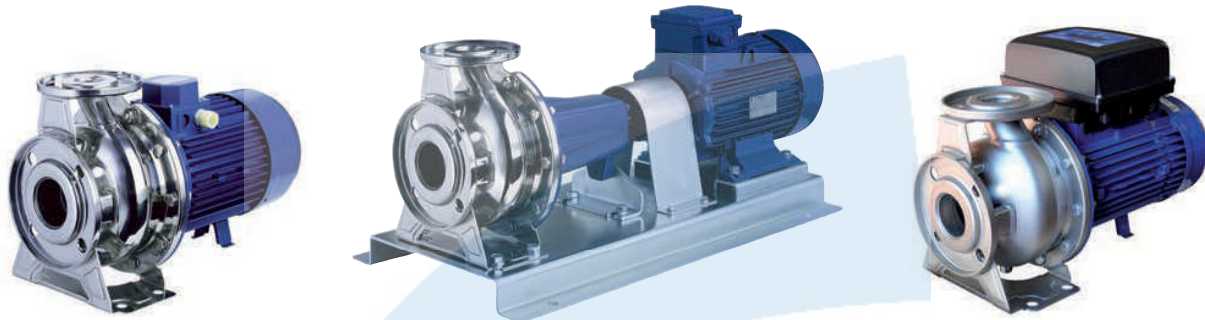


# SERIE 3 - SERIE 3L



## Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733

Electrobombas centrífugas normalizadas construidas en Acero Inoxidable AISI 304 (Serie 3) y Acero Inoxidable AISI 316L (Serie 3L) particularmente adecuadas para el abastecimiento de agua doméstico, agrícola e industrial, grupos de presión y contra incendios, calefacción y aire acondicionado, lavado a presión, tratamiento de agua, torres de refrigeración e intercambiadores de calor. Incorporadas a diferentes tipos de maquinaria industrial.



Versión equipada con variador de frecuencia "E-SPD".

- Construcción robusta**
- Voluta fabricada bajo proceso de hidro-parametrización.**
- Fabricada en AISI 304**
- Disponible en AISI 316**
- Posibilidad de instalarse en maquinaria para uso industrial**
- Altas prestaciones**
- Alta eficiencia**
- Alta versatilidad**



Disponible para versión 3ME

### Materiales

<b>Cuerpo de bomba, impulsor y base portacierre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Serie 3: AISI 304</li> <li>- Serie 3 (65-125/160/200): impulsor en AISI 316 fundido.</li> <li>- Serie 3L: AISI 316L</li> <li>- Serie 3L (65-250 y 80-160/200/250): AISI 316 fundido.</li> </ul>
<b>Eje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelos 3M / 3S / 3P: AISI 304 (sólo parte en contacto con el líquido).</li> <li>- Modelos 3LM / 3LS / 3LP: AISI 316L (sólo parte en contacto con el líquido).</li> </ul>
<b>Cierre mecánico SERIE 3</b>	Carbón / Cerámica / NBR
<b>Cierre mecánico SERIE 3L</b>	SiC / SiC / FPM (Vitón)
<b>Otros cierres mecánicos (opcionales)</b>	Versión H: Carbón/Cerámica/FPM (Vitón) Versión HS: SiC / SiC / FPM (Vitón) Versión E: Carbón/Cerámica/EPDM
<b>Soporte motor</b>	Aluminio - Hierro fundido

### Opcional



#### Cierres mecánicos

- Versión H (Alta temperatura)
- Versión E (Alta temperatura)
- Versión HS (Líquidos especiales)

### Datos técnicos

<b>Eficiencia</b>	Motor trifásico eficiencia IE3 a partir de 0,75 kW de potencia nominal inclusive.
<b>Presión máx. de trabajo</b>	10 bar
<b>Temperatura máx. del líquido vehiculado SERIE 3</b>	-10°C ÷ +90°C para versión estándar. -10°C ÷ +110°C para versión H y HS. -20°C ÷ +120°C para versión E.
<b>Temperatura máx. del líquido vehiculado SERIE 3L</b>	-10°C ÷ +110°C para versión estándar hasta modelo 80-250. -20°C ÷ +120°C para modelo 80-250 y versión E. - Otras temperaturas, consultar.
<b>MEI</b>	> 0,4
<b>Polos</b>	2 y 4
<b>Aislamiento</b>	Clase F
<b>Grado de protección</b>	IP55
<b>Tensión</b>	- Monofásica 230V ±10% - Trifásica 230/400V ±10% (hasta 4 kW incluido) - Trifásica 400/690V ±10% (desde 5,5 kW en adelante).

#### ATEX

3PF-3LPF y 3SF-3LSF conforme a directiva 94/9/EC para equipos ATEX (perteneciente al Grupo II, Categoría 2).

# SERIE 3 - SERIE 3L



Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733

## Versiones SERIE 3 / SERIE 3L

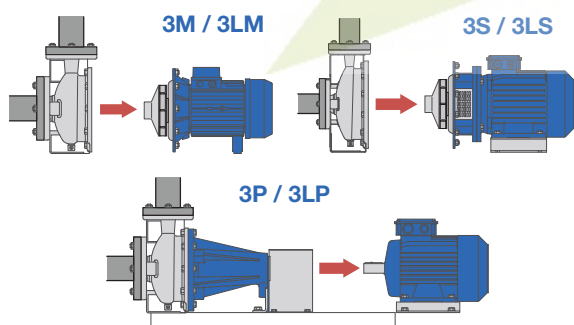
<b>3M / 3LM</b>	<b>3SF / 3LSF</b>	<b>3S / 3LS</b>	<b>3PF / 3LPF</b>	<b>3P / 3LP</b>

### Características “E-SPD”

<b>Ahorro de energía</b>	Ahorro de energía al modular la velocidad adaptándola a las necesidades de la instalación.
<b>Protecciones</b>	Protecciones contra sobretensión, sobreintensidad, trabajo en seco y rotura de la tubería.
<b>Presión</b>	Presión constante independiente del caudal demandado.
<b>Arranque</b>	Arranque y paro suave de la bomba.
<b>Tensión</b>	Display extendido de 4 líneas

**Más información** Para más detalles del variador.

### Fácil mantenimiento



Para facilitar las operaciones de mantenimiento, el impulsor, el soporte y el motor pueden ser extraídos sin desmontar el cuerpo de bomba de la instalación.

### Conexiones

<b>DNA</b>	32-125/160/200	Brida DN50
	40-125/160/200	Brida DN65
	50-125/160/200	Brida DN65
	65-125/160/200/250	Brida DN80
	80-160/200/250	Brida DN100
<b>DNI</b>	32-125/160/200	Brida DN32
	40-125/160/200	Brida DN40
	50-125/160/200	Brida DN50
	65-125/160/200/250	Brida DN65
	80-160/200/250	Brida DN80

### Versión Z (Opcional)

<b>Serie 3LMZ</b>	Versión con cuerpo sin pie de apoyo y equipada con una base conectada al soporte del motor. Esta solución permite alojar la bomba en espacios limitados donde no es posible conectar el pie estándar de la SERIE 3 y, sobre todo, permite que la bomba se conecte en posiciones desviadas gracias a la rotación de 90° de la base.
-------------------	---

### Accesorios

**Kit de contrabridas para roscar**  
Kit de contrabridas Galvanizadas, AISI 304 y AISI 316

**Sistemas de control**  
E-SPD Variador de velocidad compacto.

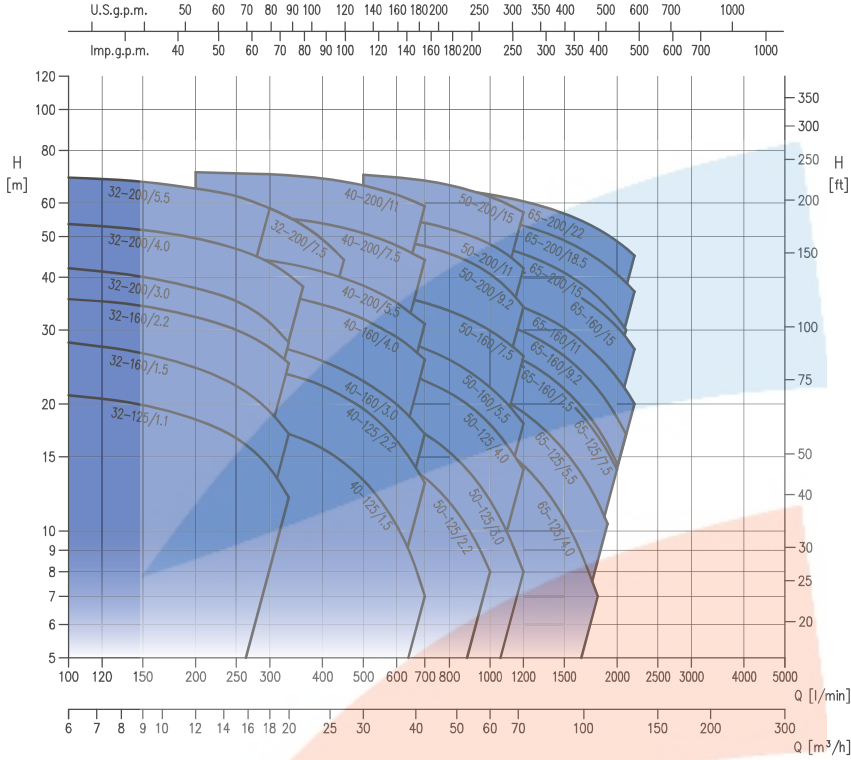
**Posibilidad de Convertidor de frecuencia industrial**

# SERIE 3 - SERIE 3L

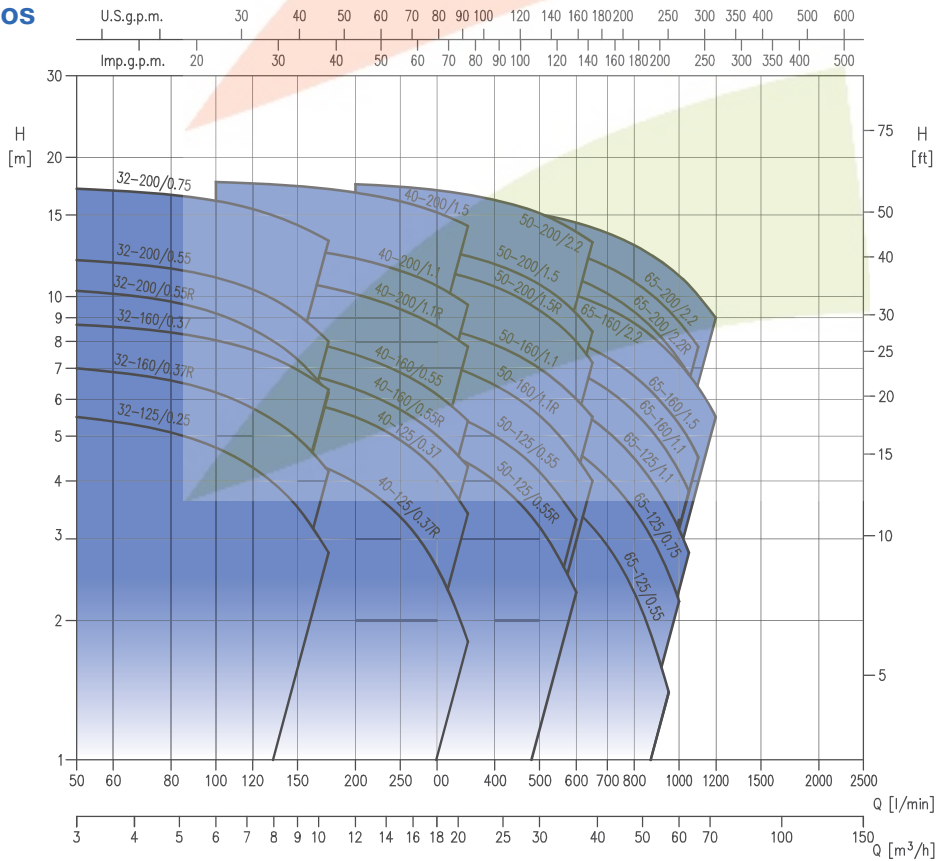
Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733



## 2 Polos



## 4 Polos



# SERIE 3 - SERIE 3L



Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733

Tabla de características a 2.900 r.p.m - Modelos 3M/3LM - 3S/3LS - 3P/3LP																	2 Polos			
Modelo	kW	CV	Q=Caudal																	
			l/min	100	200	300	333	400	500	600	700	1000	1200	1700	1900	2100	2200	2300	2400	2500
			m³/h	6	12	18	20	24	30	36	42	60	72	102	115	126	132	138	144	150
			H=Altura manométrica total (m)																	
32-125/1.1 (M)	1,1	1,5		21	18,4	14,1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-160/1.5 (M)	1,5	2		28	24,5	19,2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-160/2.2 (M)	2,2	3		35,5	32	27	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-200/3.0	3	4		42	37,5	31	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-200/4.0	4	5,5		53,5	49,5	43,5	40,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-200/5.5	5,5	7,5		69	65	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32-200/7.5	7,5	10		69	65	58,5	55,5	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-125/1.5 (M)	1,5	2		-	19	17,6	17	15,7	13,2	10,3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-125/2.2 (M)	2,2	3		-	25,5	24	23,5	22	19,5	16,4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-160/3.0	3	4		-	29,5	27,5	27	25,5	22,5	20	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-160/4.0	4	5,5		-	38,5	37	36	34,5	32	29	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-200/5.5	5,5	7,5		-	45,5	44	43	41	38	35	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-200/7.5	7,5	10		-	57	55,5	55	53,5	51	47,5	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-200/11	11	15		-	71	70	70	68,5	66	63	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-125/2.2 (M)	2,2	3		-	-	-	-	17,5	16,3	14,9	13,4	8	-	-	-	-	-	-	-	-
50-125/3.0	3	4		-	-	-	-	20,5	19,6	18,4	17	11,8	8	-	-	-	-	-	-	-
50-125/4.0	4	5,5		-	-	-	-	26	25	24	22,5	17,9	14	-	-	-	-	-	-	-
50-160/5.5	5,5	7,5		-	-	-	-	31	30	28,5	27	22	18	-	-	-	-	-	-	-
50-160/7.5	7,5	10		-	-	-	-	38,5	37,5	36	35	30	26	-	-	-	-	-	-	-
50-200/9.2	9,2	12,5		-	-	-	-	50	49	47,5	40,5	34	-	-	-	-	-	-	-	-
50-200/11	11	15		-	-	-	-	56	55	54	48	42	-	-	-	-	-	-	-	-
50-200/15	15	20		-	-	-	-	70	69	68	62	57	-	-	-	-	-	-	-	-
65-125/4.0	4	5,5		-	-	-	-	-	20	19,4	16,5	14,4	8,6	6,3	-	-	-	-	-	-
65-125/5.5	5,5	7,5		-	-	-	-	-	25	24,5	21,5	19,1	13,3	10,8	8	-	-	-	-	-
65-125/7.5	7,5	10		-	-	-	-	-	30,5	29,5	27	24,7	18,7	16,1	13,4	12	-	-	-	-
65-160/7.5	7,5	10		-	-	-	-	-	-	30	27	25,9	19,9	17,1	14,2	-	-	-	-	-
65-160/9.2	9,2	12,5		-	-	-	-	-	-	34,5	32	29,9	23,9	21,1	18,3	16,8	-	-	-	-
65-160/11	11	15		-	-	-	-	-	-	38,5	36	34,2	28,4	25,8	23	21,5	20	-	-	-
65-160/15	15	20		-	-	-	-	-	-	45,5	43	41	35,3	32,6	29,6	28	26,5	-	-	-
65-200/15	15	20		-	-	-	-	-	-	51	48	45,5	38,4	35,3	31,8	30	-	-	-	-
65-200/18.5	18,5	25		-	-	-	-	-	-	58,5	55,5	53	46	43	39,7	38	36,3	-	-	-
65-200/22	22	30		-	-	-	-	-	-	65,5	63	60,5	54	51	48	46,5	45	-	-	-
65-250/30*	30	40		-	-	-	-	-	-	-	-	76	74,5	68	64,5	60	57,5	55	52	-
65-250/37*	37	45		-	-	-	-	-	-	-	-	87	86,5	80,5	77,5	74	72	70	67,5	65

(\*) Modelos 3LS / 3LP fabricados en AISI 316L.

Tabla de características SERIE 80 a 2.900 r.p.m - Modelos 3LM - 3LS - 3LP																	2 Polos			
Modelo	kW	CV	Q=Caudal																	
			l/min	0	1300	1800	2200	2600	3000	3400	3600	3800	4000	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800
			m³/h	0	78	108	132	156	180	204	216	228	240	252	258	264	270	276	282	288
			H=Altura manométrica total (m)																	
80-160/11	11	15		29	27,3	24,8	22,4	19,7	16,4	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-160/15R	15	20		32	30,5	28,3	25,9	23,3	20,1	16,5	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-160/15	15	20		35	34	32	30	27,5	24,4	21	19,1	17	-	-	-	-	-	-	-	-
80-160/18.5	18,5	25		40	39	37,2	35,2	32,9	30	26,4	24,4	22,3	20	-	-	-	-	-	-	-
80-200/22*	22	30		50	48	45	42	37,9	33,2	27,8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-200/30*	30	40		60	58,5	56,5	54	50,5	46,5	41,5	39	36,1	33	-	-	-	-	-	-	-
80-200/37*	37	50		66	64	61,5	59	55,5	51,5	47	44,5	41,5	38,5	-	-	-	-	-	-	-
80-250/37*	37	50		73	71,5	67,5	63	56,5	48,5	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-250/45*	45	60		84	82,5	79	75	69,5	62	53	48	42,3	-	-	-	-	-	-	-	-
80-250/55*	55	75		95	93,5	91	87,5	82,5	76,5	68,5	64,5	60	55	-	-	-	-	-	-	-

(\*) Modelos 3LS / 3LP fabricados en AISI 316L.

# SERIE 3 - SERIE 3L



Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733

Tabla de características a 1.450 r.p.m - Modelos 3M4/3LM4 - 3S4/3LS4 - 3P4/3LP4																			4 Polos	
Modelo	kW	CV	Q=Caudal																	
			l/min m³/h	50 3	100 6	160 9,6	200 12	300 18	350 21	400 24	500 30	600 36	800 48	950 57	1000 60	1050 63	1100 66	1200 72	1300 78	1400 84
H=Altura manométrica total (m)																				
32-125/0.25	0,25	0,33		5,6	4,9	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32-160/0.37R	0,37	0,5		7,2	6,3	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32-160/0.37	0,37	0,5		8,7	8	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32-200/0.55R	0,55	0,75		10,5	9,3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32-200/0.55	0,55	0,75		12	11	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32-200/0.75	0,75	1		17,3	16,5	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-125/0.37R	0,37	0,5		-	4,5	4	3,6	2,3	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-125/0.37	0,37	0,5		-	6,2	5,7	5,2	3,8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-160/0.55R	0,55	0,75		-	7,2	6,7	6,3	5	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-160/0.55	0,55	0,75		-	8,5	7,9	7,5	6,2	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-200/1.1R	1,1	1,5		-	11	10,5	10,1	9	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-200/1.1	1,1	1,5		-	12,7	12,3	11,9	10,4	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-200/1.5	1,5	2		-	17,8	17,4	16,9	15,3	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-125/0.55R	0,55	0,75		-	-	-	4,9	4,4	4,2	3,8	3	2	-	-	-	-	-	-	-	
50-125/0.55	0,55	0,75		-	-	-	5,8	5,4	5,2	4,9	4,1	3,2	-	-	-	-	-	-	-	
50-160/1.1R	1,1	1,5		-	-	-	7,7	7,2	6,9	6,5	5,6	4,5	-	-	-	-	-	-	-	
50-160/1.1	1,1	1,5		-	-	-	9	8,5	8,2	7,8	6,9	5,8	-	-	-	-	-	-	-	
50-200/1.5R	1,5	2		-	-	-	12,1	11,5	11,1	10,6	9,5	8	-	-	-	-	-	-	-	
50-200/1.5	1,5	2		-	-	-	13	12,3	11,9	11,5	10,5	9,1	-	-	-	-	-	-	-	
50-200/2.2	2,2	3		-	-	-	17,7	17,2	16,8	16,4	15,4	14	-	-	-	-	-	-	-	
65-125/0.55	0,55	0,75		-	-	-	-	4,8	4,6	4,4	4	3,5	2,3	1,4	-	-	-	-	-	
65-125/0.75	0,75	1		-	-	-	-	6	5,8	5,7	5,2	4,6	3,5	2,5	2,2	-	-	-	-	
65-125/1.1	1,1	1,5		-	-	-	-	7,2	7	5,8	6,3	5,8	4,5	3,5	3,2	2,8	-	-	-	
65-160/1.1	1,1	1,5		-	-	-	-	-	8,1	8	7,4	7	5,7	4,6	4,2	3,8	-	-	-	
65-160/1.5	1,5	2		-	-	-	-	-	9,2	9	8,5	8	6,7	5,7	5,3	4,9	4,5	-	-	
65-160/2.2	2,2	3		-	-	-	-	-	11,3	11,1	10,6	10	8,8	7,6	7,2	6,8	6,4	5,5	-	
65-200/2.2R	2,2	3		-	-	-	-	-	12,4	12,2	11,6	11	9,3	7,8	7,3	6,8	-	-	-	
65-200/2.2	2,2	3		-	-	-	-	-	13,9	13,7	13	12,4	10,8	9,3	8,8	8,3	7,8	-	-	
65-200/3.0	3	4		-	-	-	-	-	15,8	15,6	15	14,5	12,9	11,6	11,1	10,6	10,1	9	-	
65-250/4.0	4	5,5		-	-	-	-	-	-	18,1	17,6	16,1	14,7	14,2	13,7	13	11,6	9,8	-	
65-250/5.5	5,5	7,5		-	-	-	-	-	-	21,2	20,7	19,6	18,4	17,9	17,5	17	15,8	14,4	12,8	

Tabla de características SERIE 80 a 1.450 r.p.m - Modelos 3LM4 - 3LS4 - 3LP4																			4 Polos	
Modelo	kW	CV	Q=Caudal																	
			l/min m³/h	0	600 36	800 48	1000 60	1200 72	1400 84	1600 96	1800 108	2000 120	2200 132	2400 144	2500 150	2600 156	2700 162	2800 168	2900 174	3000 180
H=Altura manométrica total (m)																				
80-160/1.5	1,5	2		7,3	6,8	6,3	5,7	5	4,2	3,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
80-160/2.2	2,2	3		9,5	9,1	8,8	8,3	7,8	7,1	6,2	5,2	4,1	-	-	-	-	-	-	-	
80-160/2.2R	2,2	3		8,6	8,1	7,8	7,3	6,7	6	5,2	4,2	3	-	-	-	-	-	-	-	
80-200/3.0	3	4		12,4	12	11,5	10,7	9,7	8,6	7,3	5,9	4,2	-	-	-	-	-	-	-	
80-200/4.0	4	5,5		16	15,4	14,9	14,1	13,2	12,3	11,1	9,9	8,4	6,7	-	-	-	-	-	-	
80-200/4.0R	4	5,5		14,8	14,4	13,9	13,2	12,2	11,2	10,1	8,8	7,2	5,6	-	-	-	-	-	-	
80-250/5.5	5,5	7,5		21,2	20,5	19,9	18,9	17,6	15,9	13,8	11,7	9,3	-	-	-	-	-	-	-	
80-250/5.5R	5,5	7,5		18,5	17,7	17	16	14,6	12,9	10,7	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
80-250/7.5	7,5	10		24,5	24	23,4	22,5	21,3	19,8	18	15,9	13,5	10,8	-	-	-	-	-	-	

# SERIE 3 - SERIE 3L

Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733



3M / 3LM



Versión equipada con variador de frecuencia "E-SPD".

3M / 3LM - 2.900 r.p.m.						2 Polos	
Modelo	Código 3M	Código 3LM	kW	CV	Tensión*	DNA	DNI
32-125/1,1 M	1300200000	1302200000	1,1	1,5	MON.	50	32
32-125/1,1	1300200004	1302200004	1,1	1,5	TRIF.	50	32
32-160/1,5 M	1300202400	1302202400	1,5	2	MON.	50	32
32-160/1,5	1300202404	1302202404	1,5	2	TRIF.	50	32
32-160/2,2 M	1300300000	1302300000	2,2	3	MON.	50	32
32-160/2,2	1300300004	1302300004	2,2	3	TRIF.	50	32
32-200/3,0	1310402404	1312402404	3	4	TRIF.	50	32
32-200/4,0	1310550004	1312550004	4	5,5	TRIF.	50	32
32-200/5,5	1310750006	1312750006	5,5	7,5	TRIF.	50	32
32-200/7,5	1310900004	1312900004	7,5	10	TRIF.	50	32
40-125/1,5 M	1320370000	1322370000	1,5	2	MON.	65	40
40-125/1,5	1320370004	1322370004	1,5	2	TRIF.	65	40
40-125/2,2 M	1320270000	1322270000	2,2	3	MON.	65	40
40-125/2,2	1320270004	1322270004	2,2	3	TRIF.	65	40
40-160/3,0	1320402404	1322402404	3	4	TRIF.	65	40
40-160/4,0	1320550004	1322550004	4	5,5	TRIF.	65	40
40-200/5,5	1330752404	1332752404	5,5	7,5	TRIF.	65	40
40-200/7,5	1330900004	1332900004	7,5	10	TRIF.	65	40
40-200/11,0	1330910006	1332910006	11	15	TRIF.	65	40
50-125/2,2 M	1330500000	1332500000	2,2	3	MON.	65	50
50-125/2,2	1330500004	1332500004	2,2	3	TRIF.	65	50
50-125/3,0	1330550004	1332550004	3	4	TRIF.	65	50
50-125/4,0	1330400004	1332400004	4	5,5	TRIF.	65	50
50-160/5,5	1330900006	1332900006	5,5	7,5	TRIF.	65	50
50-160/7,5	1330890006	1332890006	7,5	10	TRIF.	65	50
50-200/9,2	1330970006	1332970006	9,2	12,5	TRIF.	65	50
50-200/11,0	1330960006	1332960006	11	15	TRIF.	65	50
50-200/15,0	1330980006	1332980006	15	20	TRIF.	65	50
65-125/4,0	1344120004	1347120004	4	5,5	TRIF.	80	65
65-125/5,5	1344130004	1347130004	5,5	7,5	TRIF.	80	65
65-125/7,5	1344140004	1347140004	7,5	10	TRIF.	80	65
65-160/7,5	1345140004	1348140004	7,5	10	TRIF.	80	65
65-160/9,2	1345150004	1348150004	9,2	12,5	TRIF.	80	65
65-160/11,0	1345160004	1348160004	11	15	TRIF.	80	65
65-160/15,0	1345170004	1348170004	15	20	TRIF.	80	65
65-200/15,0	1346170004	1349170004	15	20	TRIF.	80	65
65-200/18,5	1346180004	1349180004	18,5	25	TRIF.	80	65
65-200/22,0	1346190004	1349190004	22	30	TRIF.	80	65
80-160/11,0	-	1393160104	11	15	TRIF.	100	80
80-160/15,0 R	-	1393260104	15	20	TRIF.	100	80
80-160/15,0	-	1393170104	15	20	TRIF.	100	80
80-160/18,5	-	1393180104	18,5	25	TRIF.	100	80

\* Hasta 5,5 CV tensión trif. 230-400 V, 7,5 CV en adelante trif. 400-690 V.



**OPCIONAL: Transductor de presión**  
Transductor de presión, 4-20 mA  
Escala 0-10 bar

# SERIE 3 - SERIE 3L

Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733



3M4 / 3LM4



Versión equipada con variador de frecuencia "E-SPD".

3M4 / 3LM4 - 1.450 r.p.m.						4 Polos	
Modelo	Código 3M4	Código 3LM4	kW	CV	Tensión*	DNA	DNI
32-125/0,25	1270010004	1273010004	0,25	0,34	TRIF.	50	32
32-160/0,37R	1279020004	1274020004	0,37	0,5	TRIF.	50	32
32-160/0,37	1270020004	1273020004	0,37	0,5	TRIF.	50	32
32-200/0,55R	1279030004	1274030004	0,55	0,75	TRIF.	50	32
32-200/0,55	1270030004	1273030004	0,55	0,75	TRIF.	50	32
32-200/0,75	1270050004	1273050004	0,75	1	TRIF.	50	32
40-125/0,37R	1289020004	1284020004	0,37	0,5	TRIF.	65	40
40-125/0,37	1280020004	1283020004	0,37	0,5	TRIF.	65	40
40-160/0,55R	1289030004	1284030004	0,55	0,75	TRIF.	65	40
40-160/0,55	1280030004	1283030004	0,55	0,75	TRIF.	65	40
40-200/1,1R	1289070004	1284070004	1,1	1,5	TRIF.	65	40
40-200/1,1	1280070004	1283070004	1,1	1,5	TRIF.	65	40
40-200/1,5	1280080004	1283080004	1,5	2	TRIF.	65	40
50-125/0,55R	1299030004	1294030004	0,55	0,75	TRIF.	65	50
50-125/0,55	1290030004	1293030004	0,55	0,75	TRIF.	65	50
50-160/1,1R	1299070004	1294070004	1,1	1,5	TRIF.	65	50
50-160/1,1	1290070004	1293070004	1,1	1,5	TRIF.	65	50
50-200/1,5R	1299080004	1294080004	1,5	2	TRIF.	65	50
50-200/1,5	1290080004	1293080004	1,5	2	TRIF.	65	50
50-200/2,2	1290100004	1294010004	2,2	3	TRIF.	65	50
65-125/0,55	1344030004	1341330004	0,55	0,75	TRIF.	80	65
65-125/0,75	1344040004	1341340004	0,75	1	TRIF.	80	65
65-125/1,1	1344070004	1341370004	1,1	1,5	TRIF.	80	65
65-160/1,1	1345070004	1342370004	1,1	1,5	TRIF.	80	65
65-160/1,5	1345080004	1342380004	1,5	2	TRIF.	80	65
65-160/2,2	1345100004	1342400004	2,2	3	TRIF.	80	65
65-200/2,2	1346100004	1343300004	2,2	3	TRIF.	80	65
65-200/2,2R	1346100104	1343300104	2,2	3	TRIF.	80	65
65-200/3	1346110004	1343310004	3	4	TRIF.	80	65
65-250/4	-	1392120104	4	5,5	TRIF.	80	65
65-250/5,5	-	1392130104	5,5	7,5	TRIF.	80	65
80-160/1,5	-	1393080104	1,5	2	TRIF.	100	80
80-160/2,2	-	1393100104	2,2	3	TRIF.	100	80
80-160/2,2R	-	1393900104	2,2	3	TRIF.	100	80
80-200/3	-	1394110104	3	4	TRIF.	100	80
80-200/4	-	1394120104	4	5,5	TRIF.	100	80
80-200/4R	-	1396130104	4	5,5	TRIF.	100	80
80-250/5,5	-	1394130104	5,5	7,5	TRIF.	100	80
80-250/5,5R	-	1394900104	5,5	7,5	TRIF.	100	80
80-250/7,5	-	1394140104	7,5	10	TRIF.	100	80

\* Hasta 5,5 CV tensión trif. 230-400 V, 7,5 CV en adelante trif. 400-690 V.

## Opcional



### Cierres mecánicos

Versiones H y E (Alta temperatura)  
Versión HS (Líquidos especiales)



### OPCIONAL: Transductor de presión

Transductor de presión, 4-20 mA  
Escala 0-10 bar

# SERIE 3 - SERIE 3L

Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733



3S / 3LS



3SF / 3LSF

3SF / 3S / 3LSF / 3LS - 2.900 r.p.m.						2 Polos	
Modelo	Código 3SF Hidráulico	Código 3S G. Completo	Código 3LSF Hidráulico	Código 3LS G. Completo	kW	CV	Tensión*
32-125/1,1	130800000	130820004	130700000	130720004	1,1	1,5	TRIF.
32-160/1,5	130800001	1308202404	130700001	1307202404	1,5	2	TRIF.
32-160/2,2	130800002	130830004	130700002	130730004	2,2	3	TRIF.
32-200/3,0	131800000	1318402404	131700000	1317402404	3	4	TRIF.
32-200/4,0	131800001	131855004	131700001	131755004	4	5,5	TRIF.
32-200/5,5	131800002	1318750006	131700002	1317750006	5,5	7,5	TRIF.
32-200/7,5	131800003	1318750004	131700003	1317750004	7,5	10	TRIF.
40-125/1,5	132800000	1328370004	132700000	1327370004	1,5	2	TRIF.
40-125/2,2	132800001	1328270004	132700001	1327270004	2,2	3	TRIF.
40-160/3,0	132800002	1328402404	132700002	1327402404	3	4	TRIF.
40-160/4,0	132800003	1328550004	132700003	1327550004	4	5,5	TRIF.
40-200/5,5	133800000	1338752404	133700000	1337752404	5,5	7,5	TRIF.
40-200/7,5	133800001	1338900004	133700001	1337900004	7,5	10	TRIF.
40-200/11,0	133800008	1338910006	133700008	1337910006	11	15	TRIF.
50-125/2,2	133800010	133820004	133700010	133720004	2,2	3	TRIF.
50-125/3,0	133800002	1338550004	133700002	1337550004	3	4	TRIF.
50-125/4,0	133800003	1338400004	133700003	1337400004	4	5,5	TRIF.
50-160/5,5	133800004	1338900006	133700004	1337900006	5,5	7,5	TRIF.
50-160/7,5	133800005	1338890006	133700005	1337890006	7,5	10	TRIF.
50-200/9,2	133800006	1338970006	133700006	1337970006	9,2	12,5	TRIF.
50-200/11,0	133800007	1338960006	133700007	1337960006	11	15	TRIF.
50-200/15,0	133800009	1338980006	133700009	1337980006	15	20	TRIF.
65-125/4,0	1372120004	1362120004	1375120004	1365120004	4	5,5	TRIF.
65-125/5,5	1372130004	1362130004	1375130004	1365130004	5,5	7,5	TRIF.
65-125/7,5	1372140004	1362140004	1375140004	1365140004	7,5	10	TRIF.
65-160/7,5	1373140004	1363140004	1376140004	1366140004	7,5	10	TRIF.
65-160/9,2	1373150004	1363150004	1376150004	1366150004	9,2	12,5	TRIF.
65-160/11,0	1373160004	1363160004	1376160004	1366160004	11	15	TRIF.
65-160/15,0	1373170004	1363170004	1376170004	1366170004	15	20	TRIF.
65-200/15,0	1374170004	1364170004	1377170004	1367170004	15	20	TRIF.
65-200/18,5	1374180004	1364180004	1377180004	1367180004	18,5	25	TRIF.
65-200/22,0	1374190004	1364190004	1377190004	1367190004	22	30	TRIF.
65-250/30	-	-	1386300004	1395200104	30	40	TRIF.
65-250/37	-	-	1386370004	1395250104	37	50	TRIF.
80-160/11	-	-	1387110004	1396160104	11	15	TRIF.
80-160/15R	-	-	1387150104	1396150104	15	20	TRIF.
80-160/15	-	-	1387150004	1396170104	15	20	TRIF.
80-160/18,5	-	-	1387180004	1396180104	18,5	25	TRIF.
80-200/22	-	-	1388220004	1397190104	22	30	TRIF.
80-200/30	-	-	1388300004	1397200104	30	40	TRIF.
80-200/37	-	-	1388370004	1397250104	37	50	TRIF.
80-250/37	-	-	1389370004	1398250104	37	50	TRIF.
80-250/45	-	-	1389450004	1398300104	45	60	TRIF.
80-250/55	-	-	1389550004	1398350104	55	75	TRIF.

\* Hasta 5,5 CV tensión trif. 230-400 V, 7,5 CV en adelante trif. 400-690 V.

## Opcional



Cierres mecánicos

Versiones H y E (Alta temperatura)  
Versión HS (Líquidos especiales)



# SERIE 3 - SERIE 3L

Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733



3S4 / 3LS4



3SF4 / 3LSF4

3SF4 / 3S4 / 3LSF4 / 3LS4 - 1.450 r.p.m.							4 Polos
Modelo	Código 3SF4 Hidráulico	Código 3S4 G. Completo	Código 3LSF4 Hidráulico	Código 3LS4 G. Completo	kW	CV	Tensión*
32-125/0,25	127800000	127801004	127700000	127701004	0,25	0,34	TRIF.
32-160/0,37R	127800010	1278020104	127700010	1277020104	0,37	0,5	TRIF.
32-160/0,37	127800001	1278020004	127700001	1277020004	0,37	0,5	TRIF.
32-200/0,55R	1278000102	1278030104	1277000102	1277030104	0,55	0,75	TRIF.
32-200/0,55	127800002	1278030004	127700002	1277030004	0,55	0,75	TRIF.
32-200/0,75	127800003	1278050004	127700003	1277050004	0,75	1	TRIF.
40-125/0,37R	1288000301	1288020104	1287000301	1287020104	0,37	0,5	TRIF.
40-125/0,37	128800000	1288020004	128700000	1287020004	0,37	0,5	TRIF.
40-160/0,55R	1288000101	1288030104	1287000101	1287030104	0,55	0,75	TRIF.
40-160/0,55	128800001	1288030004	128700001	1287030004	0,55	0,75	TRIF.
40-200/1,1R	1288000302	1288070104	1287000302	1287070104	1,1	1,5	TRIF.
40-200/1,1	128800002	1288070004	128700002	1287070004	1,1	1,5	TRIF.
40-200/1,5	128800003	1288080004	128700003	1287080004	1,5	2	TRIF.
50-125/0,55R	1298000100	1298030104	1297000100	1297030104	0,55	0,75	TRIF.
50-125/0,55	129800000	1298030004	129700000	1297030004	0,55	0,75	TRIF.
50-160/1,1R	1298000301	1298070104	1297000301	1297070104	1,1	1,5	TRIF.
50-160/1,1	129800001	1298070004	129700001	1297070004	1,1	1,5	TRIF.
50-200/1,5R	1298000302	1298080104	1297000302	1297080104	1,5	2	TRIF.
50-200/1,5	129800002	1298080004	129700002	1297080004	1,5	2	TRIF.
50-200/2,2	129800003	1298100004	129700003	1297100004	2,2	3	TRIF.
65-125/0,55	1378030004	1362030004	1375030004	1351330004	0,55	0,75	TRIF.
65-125/0,75	1378050004	1362040004	1375050004	1351340004	0,75	1	TRIF.
65-125/1,1	1378070004	1362070004	1375070004	1351370004	1,1	1,5	TRIF.
65-160/1,1	1378060004	1363070004	1377060004	1352370004	1,1	1,5	TRIF.
65-160/1,5	1378080004	1363080004	1376080004	1352380004	1,5	2	TRIF.
65-160/2,2	1378100004	1363100004	1376100004	1352400004	2,2	3	TRIF.
65-200/2,2R	1378090004	1364100104	1377090004	1353400104	2,2	3	TRIF.
65-200/2,2	1378120004	1364100004	1377100004	1353400004	2,2	3	TRIF.
65-200/3	1378110004	1364110004	1377110004	1353420004	3	4	TRIF.
65-250/4	-	-	1386404004	1395120104	4	5,5	TRIF.
65-250/5,5	-	-	1386554004	1395130104	5,5	7,5	TRIF.
80-160/1,5	-	-	1387154004	1396080104	1,5	2	TRIF.
80-160/2,2R	-	-	1387224104	1396900104	2,2	3	TRIF.
80-160/2,2	-	-	1387224004	1396100104	2,2	3	TRIF.
80-200/3	-	-	1388304004	1397110104	3	4	TRIF.
80-200/4R	-	-	1388404104	1397130104	4	5,5	TRIF.
80-200/4	-	-	1388404004	1397120104	4	5,5	TRIF.
80-250/5,5R	-	-	1389554104	1398900104	5,5	7,5	TRIF.
80-250/5,5	-	-	1389554004	1398130104	5,5	7,5	TRIF.
80-250/7,5	-	-	1389754004	1398140104	7,5	10	TRIF.

\* Hasta 5,5 CV tensión trif. 230-400 V, 7,5 CV en adelante trif. 400-690 V.

## Opcional



Cierres mecánicos

Versiones H y E (Alta temperatura)

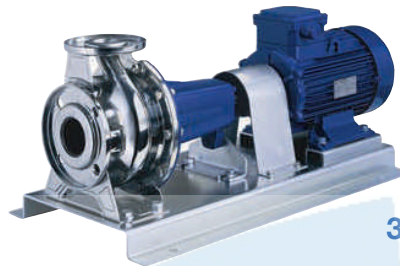
Versión HS (Líquidos especiales)

# SERIE 3 - SERIE 3L

Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733



3PF



3P

3PF / 3P (AISI 304) - 2.900 r.p.m.				2 Polos		
Modelo	kW	CV	Eficiencia	Bomba eje libre	Grupo sin espaciador	Grupo con espaciador
				Código 3PF	Código 3P sin espaciador	Código 3P con espaciador
32-125/1,1	1,1	1,5	IE3	184800000	623GS12501102	623GS32501102
32-160/1,5	1,5	2	IE3	184800001	623GS12502112	623GS32502112
32-160/2,2	2,2	3	IE3	184800002	623GS12502132	623GS32502132
32-200/3,0	3	4	IE3	184800003	623GS12503142	623GS32503142
32-200/4,0	4	5,5	IE3	184800004	623GS12503152	623GS32503152
32-200/5,5	5,5	7,5	IE3	184800005	623GS12503172	623GS32503172
32-200/7,5	7,5	10	IE3	184800005	623GS12503182	623GS32503182
40-125/1,5	1,5	2	IE3	185800000	623GS12505112	623GS32505112
40-125/2,2	2,2	3	IE3	185800001	623GS12505132	623GS32505132
40-160/3,0	3	4	IE3	185800002	623GS12506142	623GS32506142
40-160/4,0	4	5,5	IE3	185800003	623GS12506152	623GS32506152
40-200/5,5	5,5	7,5	IE3	185800004	623GS12507172	623GS32507172
40-200/7,5	7,5	10	IE3	185800005	623GS12507182	623GS32507182
40-200/11,0	11	15	IE3	185800006	623GS12507202	623GS32507202
50-125/2,2	2,2	3	IE3	186800007	623GS12510132	623GS32510132
50-125/3,0	3	4	IE3	186800000	623GS12510142	623GS32510142
50-125/4,0	4	5,5	IE3	186800001	623GS12510152	623GS32510152
50-160/5,5	5,5	7,5	IE3	186800002	623GS12511172	623GS32511172
50-160/7,5	7,5	10	IE3	186800003	623GS12511182	623GS32511182
50-200/9,2	9,2	12,5	IE3	186800004	623GS12512192	623GS32512192
50-200/11,0	11	15	IE3	186800005	623GS12512202	623GS32512202
50-200/15,0	15	20	IE3	186800006	623GS12512212	623GS32512212
65-125/4,0	4	5,5	IE3	187200000	623GS12515152	623GS32515152
65-125/5,5	5,5	7,5	IE3	187200001	623GS12515172	623GS32515172
65-125/7,5	7,5	10	IE3	187200002	623GS12515182	623GS32515182
65-160/7,5	7,5	10	IE3	187200009	623GS12516182	623GS32516182
65-160/9,2	9,2	12,5	IE3	187200003	623GS12516192	623GS32516192
65-160/11,0	11	15	IE3	187200004	623GS12516202	623GS32516202
65-160/15,0	15	20	IE3	187200005	623GS12516212	623GS32516212
65-200/15,0	15	20	IE3	187200006	623GS12517212	623GS32517212
65-200/18,5	18,5	25	IE3	187200007	623GS12517222	623GS32517222
65-200/22,0	22	30	IE3	187200008	623GS12517232	623GS32517232

## Opcional



Cierres mecánicos

Versiones H y E (Alta temperatura)

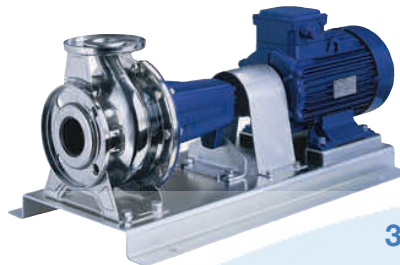
Versión HS (Líquidos especiales)

# SERIE 3 - SERIE 3L

Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733



3PF4



3P4

3PF4 / 3P4 (AISI 304) - 1.450 r.p.m.				4 Polos		
Modelo	kW	CV	Eficiencia	Bomba eje libre	Grupo sin espaciador	Grupo con espaciador
				Código 3PF4	Código 3P4 sin espaciador	Código 3P4 con espaciador
32-125/0,25	0,25	0,34	-	1848000000	623GS12501054	623GS32501054
32-160/0,37R	0,37	0,5	-	1848000001	623GS12502044	623GS32502044
32-160/0,37	0,37	0,5	-	1848000002	623GS12502054	623GS32502054
32-200/0,55R	0,55	0,5	-	1848000003	623GS12503064	623GS32503064
32-200/0,55	0,55	0,75	-	1848000004	623GS12503074	623GS32503074
32-200/0,75	0,75	1	IE3	1848000005	623GS12503084	623GS32503084
40-125/0,37R	0,37	0,5	-	1858000000	623GS12505044	623GS32505044
40-125/0,37	0,37	0,5	-	1858000001	623GS12505054	623GS32505054
40-160/0,55R	0,55	0,75	-	1858000002	623GS12506064	623GS32506064
40-160/0,55	0,55	0,75	-	1858000003	623GS12506074	623GS32506074
40-200/1,1R	1,1	1,5	IE3	1858000004	623GS12507094	623GS32507094
40-200/1,1	1,1	1,5	IE3	1858000005	623GS12507104	623GS32507104
40-200/1,5	1,5	2	IE3	1858000006	623GS12507114	623GS32507114
50-125/0,55R	0,55	0,75	-	1868000000	623GS12510064	623GS32510064
50-125/0,55	0,55	0,75	-	1868000001	623GS12510074	623GS32510074
50-160/1,1R	1,1	1,5	IE3	1868000002	623GS12511094	623GS32511094
50-160/1,1	1,1	1,5	IE3	1868000003	623GS12511104	623GS32511104
50-200/1,5R	1,5	2	IE3	1868000004	623GS12512124	623GS32512124
50-200/1,5	1,5	2	IE3	1868000005	623GS12512114	623GS32512114
50-200/2,2	2,2	3	IE3	1868000006	623GS12512134	623GS32512134
65-125/0,55	0,55	0,75	-	1872000000	623GS12515074	623GS32515074
65-125/0,75	0,75	1	IE3	1872000001	623GS12515084	623GS32515084
65-125/1,1	1,1	1,5	IE3	1872000002	623GS12515094	623GS32515094
65-160/1,1	1,1	1,5	IE3	1872000003	623GS12516094	623GS32516094
65-160/1,5	1,5	2	IE3	1872000004	623GS12516124	623GS32516124
65-160/2,2	2,2	3	IE3	1872000005	623GS12516134	623GS32516134
65-200/2,2R	2,2	3	IE3	1872000006	623GS12517134	623GS32517134
65-200/2,2	2,2	3	IE3	1872000007	623GS12517154	623GS32517154
65-200/3	3	4	IE3	1872000008	623GS12517144	623GS32517144

## Opcional



Cierres mecánicos

Versiones H y E (Alta temperatura)

Versión HS (Líquidos especiales)

# SERIE 3 - SERIE 3L

Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733



3LPF



3LP

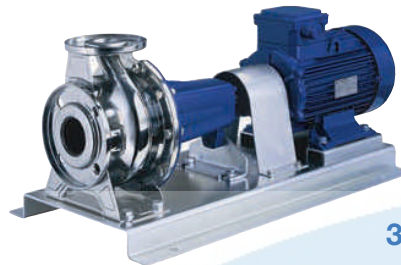
3LPF / 3LP (AISI 316L) - 2.900 r.p.m.				2 Polos		
Modelo	KW	CV	Eficiencia	Bomba eje libre	Grupo sin espaciador	Grupo con espaciador
				Código 3LPF	Código 3LP sin espaciador	Código 3LP con espaciador
32-125/1,1	1,1	1,5	IE3	184300000	623GS12401102	623GS32401102
32-160/1,5	1,5	2	IE3	184300001	623GS12402112	623GS32402112
32-160/2,2	2,2	3	IE3	184300002	623GS12402132	623GS32402132
32-200/3,0	3	4	IE3	184300003	623GS12403142	623GS32403142
32-200/4,0	4	5,5	IE3	184300004	623GS12403152	623GS32403152
32-200/5,5	5,5	7,5	IE3	184300005	623GS12403172	623GS32403172
32-200/7,5	7,5	10	IE3	184300005	623GS12403182	623GS32403182
40-125/1,5	1,5	2	IE3	185300000	623GS12405112	623GS32405112
40-125/2,2	2,2	3	IE3	185300001	623GS12405132	623GS32405132
40-160/3,0	3	4	IE3	185300002	623GS12406142	623GS32406142
40-160/4,0	4	5,5	IE3	185300003	623GS12406152	623GS32406152
40-200/5,5	5,5	7,5	IE3	185300004	623GS12407172	623GS32407172
40-200/7,5	7,5	10	IE3	185300005	623GS12407182	623GS32407182
40-200/11,0	11	15	IE3	185300006	623GS12407202	623GS32407202
50-125/2,2	2,2	3	IE3	186300007	623GS12410132	623GS32410132
50-125/3,0	3	4	IE3	186300000	623GS12410142	623GS32410142
50-125/4,0	4	5,5	IE3	186300001	623GS12410152	623GS32410152
50-160/5,5	5,5	7,5	IE3	186300002	623GS12411172	623GS32411172
50-160/7,5	7,5	10	IE3	186300003	623GS12411182	623GS32411182
50-200/9,2	9,2	12,5	IE3	186300004	623GS12412192	623GS32412192
50-200/11,0	11	15	IE3	186300005	623GS12412202	623GS32412202
50-200/15,0	15	20	IE3	186300006	623GS12412212	623GS32412212
65-125/4,0	4	5,5	IE3	187420000	623GS12415152	623GS32415152
65-125/5,5	5,5	7,5	IE3	187420001	623GS12415172	623GS32415172
65-125/7,5	7,5	10	IE3	187420002	623GS12415182	623GS32415182
65-160/7,5	7,5	10	IE3	187420009	623GS12416182	623GS32416182
65-160/9,2	9,2	12,5	IE3	187420003	623GS12416192	623GS32416192
65-160/11,0	11	15	IE3	187420004	623GS12416202	623GS32416202
65-160/15,0	15	20	IE3	187420005	623GS12416212	623GS32416212
65-200/15,0	15	20	IE3	187420006	623GS12417212	623GS32417212
65-200/18,5	18,5	25	IE3	187420007	623GS12417222	623GS32417222
65-200/22,0	22	30	IE3	187420008	623GS12417232	623GS32417232
65-250/30	30	40	IE3	1406250101	623GS12418242	623GS32418242
65-250/37	37	50	IE3	1406250102	623GS12418252	623GS32418252
80-160/11S	11	15	IE3	1407160100	623GS12420202	623GS32420202
80-160/15	15	20	IE3	1407160101	623GS12420212	623GS32420212
80-160/15R	15	20	IE3	1407150100	623GS12420212	623GS32420212
80-160/18,5	18,5	25	IE3	1407160102	623GS12420222	623GS32420222
80-200/22R	22	30	IE3	1407200100	623GS12421232	623GS32421232
80-200/30	30	40	IE3	1407200101	623GS12421242	623GS32421242
80-200/37L	37	50	IE3	1407200102	623GS12421252	623GS32421252
80-250/37R	37	50	IE3	1407250100	623GS12422252	623GS32422252
80-250/45	45	60	IE3	1407250101	623GS12422262	623GS32422262
80-250/55L	55	75	IE3	1407250102	623GS12422272	623GS32422272

# SERIE 3 - SERIE 3L

Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733



3LPF4



3LP4

3LPF4 / 3LP4 (AISI 316L) - 1.450 r.p.m.							4 Polos
Modelo	kW	CV	Eficiencia	Bomba eje libre	Grupo sin espaciador	Grupo con espaciador	
				Código 3LPF4	Código 3LP4 sin espaciador	Código 3LP4 con espaciador	
32-125/0,25	0,25	0,34	-	1843000000	623GS12401054	623GS32401054	
32-160/0,37R	0,37	0,5	-	1843000001	623GS12402044	623GS32402044	
32-160/0,37	0,37	0,5	-	1843000002	623GS12402054	623GS32402054	
32-200/0,55R	0,55	0,5	-	1843000003	623GS12403064	623GS32403064	
32-200/0,55	0,55	0,75	-	1843000004	623GS12403074	623GS32403074	
32-200/0,75	0,75	1	IE3	1843000005	623GS12403084	623GS32403084	
40-125/0,37R	0,37	0,5	-	1853000000	623GS12405044	623GS32405044	
40-125/0,37	0,37	0,5	-	1853000001	623GS12405054	623GS32405054	
40-160/0,55R	0,55	0,75	-	1853000002	623GS12406064	623GS32406064	
40-160/0,55	0,55	0,75	-	1853000003	623GS12406074	623GS32406074	
40-200/1,1R	1,1	1,5	IE3	1853000004	623GS12407094	623GS32407094	
40-200/1,1	1,1	1,5	IE3	1853000005	623GS12407104	623GS32407104	
40-200/1,5	1,5	2	IE3	1853000006	623GS12407114	623GS32407114	
50-125/0,55R	0,55	0,75	-	1863000000	623GS12410064	623GS32410064	
50-125/0,55	0,55	0,75	-	1863000001	623GS12410074	623GS32410074	
50-160/1,1R	1,1	1,5	IE3	1863000002	623GS12411094	623GS32411094	
50-160/1,1	1,1	1,5	IE3	1863000003	623GS12411104	623GS32411104	
50-200/1,5R	1,5	2	IE3	1863000004	623GS12412124	623GS32412124	
50-200/1,5	1,5	2	IE3	1863000005	623GS12412114	623GS32412114	
50-200/2,2	2,2	3	IE3	1863000006	623GS12412134	623GS32412134	
65-125/0,55	0,55	0,75	-	1874200000	623GS12415074	623GS32415074	
65-125/0,75	0,75	1	-	1874200001	623GS12415084	623GS32415084	
65-125/1,1	1,1	1,5	IE3	1874200002	623GS12415094	623GS32415094	
65-160/1,1	1,1	1,5	IE3	1874200003	623GS12416094	623GS32416094	
65-160/1,5	1,5	2	IE3	1874200004	623GS12416124	623GS32416124	
65-160/2,2	2,2	3	IE3	1874200005	623GS12416134	623GS32416134	
65-200/2,2R	2,2	3	IE3	1874200006	623GS12417134	623GS32417134	
65-200/2,2	2,2	3	IE3	1874200007	623GS12417154	623GS32417154	
65-200/3	3	4	IE3	1874200008	623GS12417144	623GS32417144	
65-250/4	4	5,5	IE3	1406250101	623GS12418154	623GS32418154	
65-250/5,5	5,5	7,5	IE3	1406250102	623GS12418174	623GS32418174	
80-160/1,5R	1,5	2	IE3	1407160106	623GS12420114	623GS32420114	
80-160/2,2	2,2	3	IE3	1407160104	623GS12420124	623GS32420124	
80-160/2,2L	2,2	3	IE3	1407160105	623GS12420134	623GS32420134	
80-200/3R	3	4	IE3	1407200100	623GS12421144	623GS32421144	
80-200/4	4	5,5	IE3	1407200101	623GS12421154	623GS32421154	
80-200/4L	4	5,5	IE3	1407200102	623GS12421154	623GS32421154	
80-250/5,5R	5,5	7,5	IE3	1407250103	623GS12422164	623GS32422164	
80-250/5,5	5,5	7,5	IE3	1407250104	623GS12422174	623GS32422174	
80-250/7,5L	7,5	10	IE3	1407250105	623GS12422184	623GS32422184	

## Opcional



Cierres mecánicos

Versiones H y E (Alta temperatura)

Versión HS (Líquidos especiales)