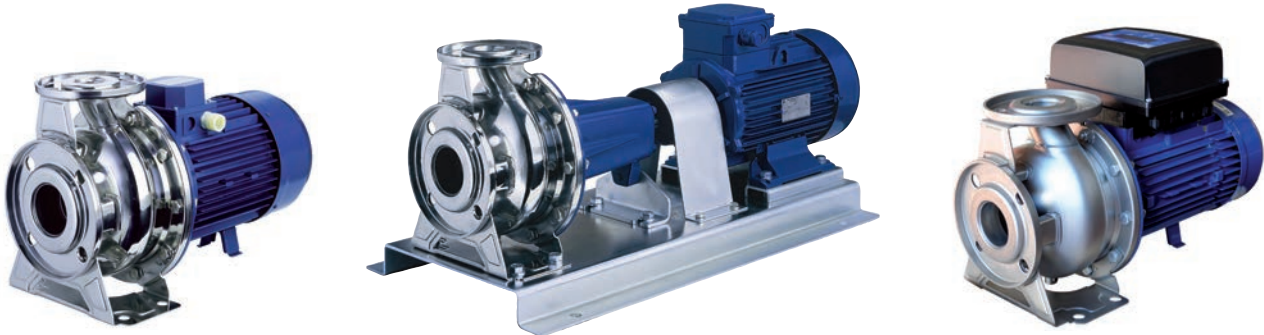


SERIE 3 - SERIE 3L



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 version 3ME

Materiales

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

Opcional



Cierres mecánicos

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

Datos técnicos

Eficiencia	Motor trifásico eficiencia IE3 a partir de 0,75 kW de potencia nominal inclusive.
Presión máx. de trabajo	10 bar
Temperatura máx. del líquido vehiculado SERIE 3	-10°C ÷ +90°C para versión estándar. -10°C ÷ +110°C para versión H y HS. -20°C ÷ +120°C para versión E.
Temperatura máx. del líquido vehiculado SERIE 3L	-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.
MEI	> 0,4
Polos	2 y 4
Aislamiento	Clase F
Grado de protección	IP55
Tensión	- 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

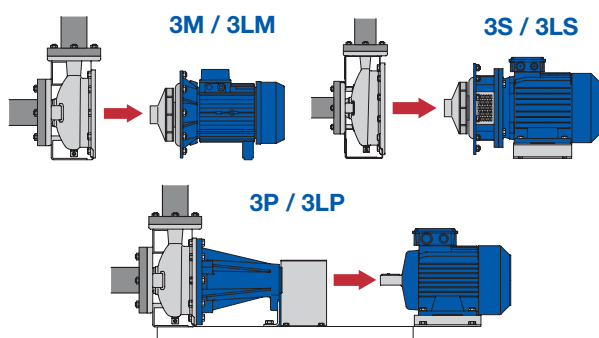
3M / 3LM	3SF / 3LSF	3S / 3LS	3PF / 3LPF	3P / 3LP

Características "E-SPD"

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

DNA	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
DNI	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)

Serie 3LMZ	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.

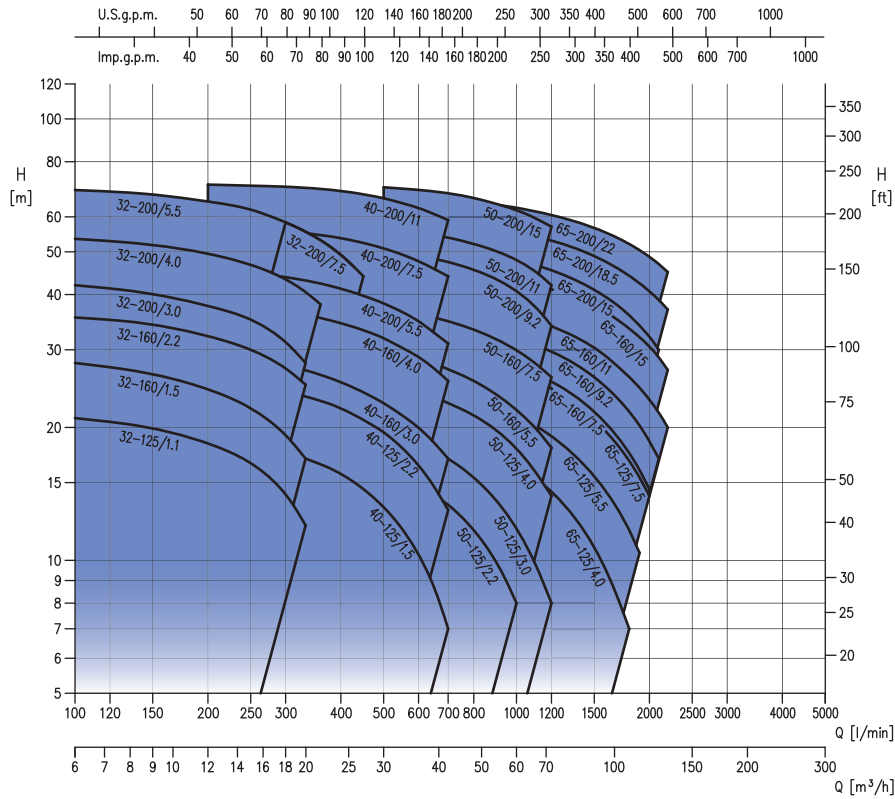
Posibilidad de Convertidor de frecuencia industrial

SERIE 3 - SERIE 3L

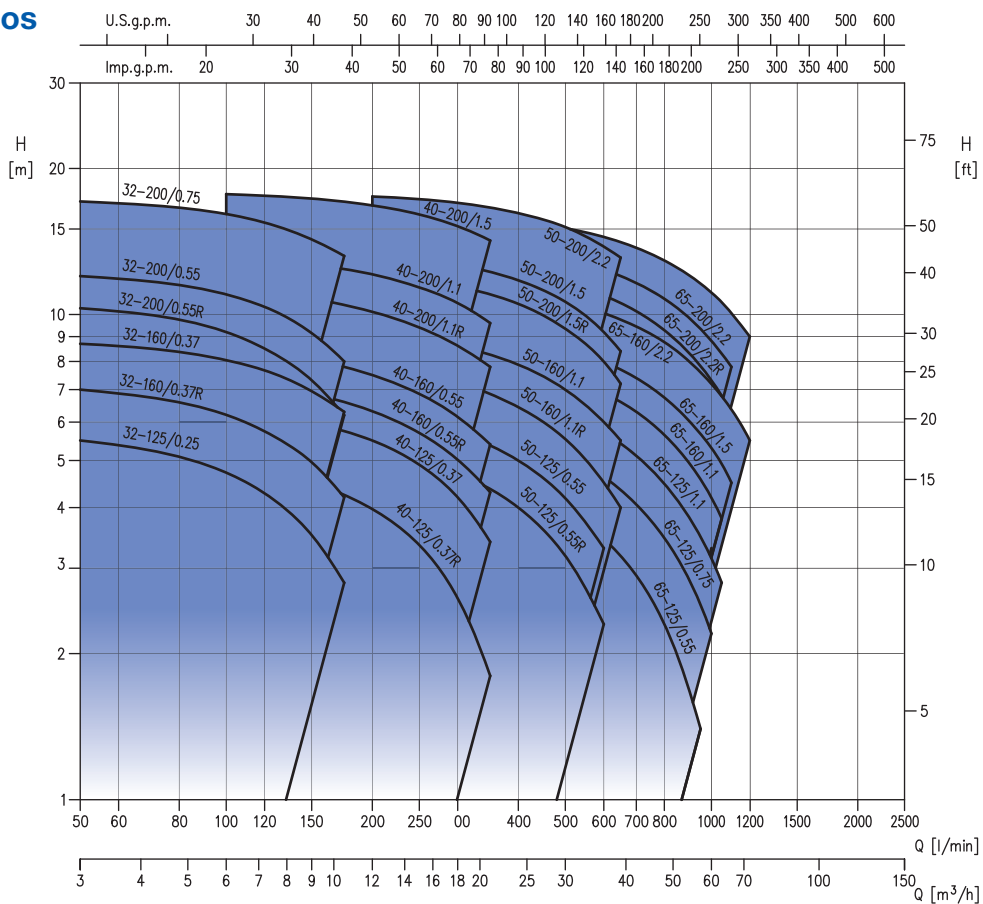
Electrobomba centrífuga Normalizada según EN 733



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	50	100	160	200	300	350	400	500	600	800	950	1000	1050	1100	1200	1300	1400
			m³/h	3	6	9,6	12	18	21	24	30	36	48	57	60	63	66	72	78	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	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
			m³/h	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	150	156	162	168	174	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	130020000	130220000	1,1	1,5	MON.	50	32	
32-125/1,1	130020004I	130220004I	1,1	1,5	TRIF.	50	32	
32-160/1,5 M	130020240	130220240	1,5	2	MON.	50	32	
32-160/1,5	130020240I	130220240I	1,5	2	TRIF.	50	32	
32-160/2,2 M	130030000	130230000	2,2	3	MON.	50	32	
32-160/2,2	130030004I	130230004I	2,2	3	TRIF.	50	32	
32-200/3,0	131040240I	131240240I	3	4	TRIF.	50	32	
32-200/4,0	131055004I	131255004I	4	5,5	TRIF.	50	32	
32-200/5,5	131075006I	131275006I	5,5	7,5	TRIF.	50	32	
32-200/7,5	131090004I	131290004I	7,5	10	TRIF.	50	32	
40-125/1,5 M	132037000	132237000	1,5	2	MON.	65	40	
40-125/1,5	132037004I	132237004I	1,5	2	TRIF.	65	40	
40-125/2,2 M	132027000	132227000	2,2	3	MON.	65	40	
40-125/2,2	132027004I	132227004I	2,2	3	TRIF.	65	40	
40-160/3,0	132040240I	132240240I	3	4	TRIF.	65	40	
40-160/4,0	132055004I	132255004I	4	5,5	TRIF.	65	40	
40-200/5,5	133075240I	133275240I	5,5	7,5	TRIF.	65	40	
40-200/7,5	133090004I	133290004I	7,5	10	TRIF.	65	40	
40-200/11,0	133091006I	133291006I	11	15	TRIF.	65	40	
50-125/2,2 M	133050000	133250000	2,2	3	MON.	65	50	
50-125/2,2	133050004I	133250004I	2,2	3	TRIF.	65	50	
50-125/3,0	133055004I	133255004I	3	4	TRIF.	65	50	
50-125/4,0	133040004I	133240004I	4	5,5	TRIF.	65	50	
50-160/5,5	133090006I	133290006I	5,5	7,5	TRIF.	65	50	
50-160/7,5	133089006I	133289006I	7,5	10	TRIF.	65	50	
50-200/9,2	133097006I	133297006I	9,2	12,5	TRIF.	65	50	
50-200/11,0	133096006I	133296006I	11	15	TRIF.	65	50	
50-200/15,0	133098006I	133298006I	15	20	TRIF.	65	50	
65-125/4,0	134412004I	134712004I	4	5,5	TRIF.	80	65	
65-125/5,5	134413004I	134713004I	5,5	7,5	TRIF.	80	65	
65-125/7,5	134414004I	134714004I	7,5	10	TRIF.	80	65	
65-160/7,5	134514004I	134814004I	7,5	10	TRIF.	80	65	
65-160/9,2	134515004I	134815004I	9,2	12,5	TRIF.	80	65	
65-160/11,0	134516004I	134816004I	11	15	TRIF.	80	65	
65-160/15,0	134517004I	134817004I	15	20	TRIF.	80	65	
65-200/15,0	134617004I	134917004I	15	20	TRIF.	80	65	
65-200/18,5	134618004I	134918004I	18,5	25	TRIF.	80	65	
65-200/22,0	134619004I	134919004I	22	30	TRIF.	80	65	
80-160/11,0	-	1393160104I	11	15	TRIF.	100	80	
80-160/15,0 R	-	1393260104I	15	20	TRIF.	100	80	
80-160/15,0	-	1393170104I	15	20	TRIF.	100	80	
80-160/18,5	-	1393180104I	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	1270050004I	1273050004I	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	1289070004I	1284070004I	1,1	1,5	TRIF.	65	40
40-200/1,1	1280070004I	1283070004I	1,1	1,5	TRIF.	65	40
40-200/1,5	1280080004I	1283080004I	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	1299070004I	1294070004I	1,1	1,5	TRIF.	65	50
50-160/1,1	1290070004I	1293070004I	1,1	1,5	TRIF.	65	50
50-200/1,5R	1299080004I	1294080004I	1,5	2	TRIF.	65	50
50-200/1,5	1290080004I	1293080004I	1,5	2	TRIF.	65	50
50-200/2,2	1290100004I	1294010004I	2,2	3	TRIF.	65	50
65-125/0,55	1344030004	1341330004	0,55	0,75	TRIF.	80	65
65-125/0,75	1344040004I	1341340004I	0,75	1	TRIF.	80	65
65-125/1,1	1344070004I	1341370004I	1,1	1,5	TRIF.	80	65
65-160/1,1	1345070004I	1342370004I	1,1	1,5	TRIF.	80	65
65-160/1,5	1345080004I	1342380004I	1,5	2	TRIF.	80	65
65-160/2,2	1345100004I	1342400004I	2,2	3	TRIF.	80	65
65-200/2,2	1346100004I	1343300004I	2,2	3	TRIF.	80	65
65-200/2,2R	1346100104I	1343300104I	2,2	3	TRIF.	80	65
65-200/3	1346110004I	1343310004I	3	4	TRIF.	80	65
65-250/4	-	1392120104I	4	5,5	TRIF.	80	65
65-250/5,5	-	1392130104I	5,5	7,5	TRIF.	80	65
80-160/1,5	-	1393080104I	1,5	2	TRIF.	100	80
80-160/2,2	-	1393100104I	2,2	3	TRIF.	100	80
80-160/2,2R	-	1393900104I	2,2	3	TRIF.	100	80
80-200/3	-	1394110104I	3	4	TRIF.	100	80
80-200/4	-	1394120104I	4	5,5	TRIF.	100	80
80-200/4R	-	1396130104I	4	5,5	TRIF.	100	80
80-250/5,5	-	1394130104I	5,5	7,5	TRIF.	100	80
80-250/5,5R	-	1394900104I	5,5	7,5	TRIF.	100	80
80-250/7,5	-	1394140104I	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	130820240	130700001	130720240	1,5	2	TRIF.
32-160/2,2	130800002	130830004	130700002	130730004	2,2	3	TRIF.
32-200/3,0	131800000	131840240	131700000	131740240	3	4	TRIF.
32-200/4,0	131800001	131855004	131700001	131755004	4	5,5	TRIF.
32-200/5,5	131800002	131875006	131700002	131775006	5,5	7,5	TRIF.
32-200/7,5	131800003	131875004	131700003	131775004	7,5	10	TRIF.
40-125/1,5	132800000	132837004	132700000	132737004	1,5	2	TRIF.
40-125/2,2	132800001	132827004	132700001	132727004	2,2	3	TRIF.
40-160/3,0	132800002	132840240	132700002	132740240	3	4	TRIF.
40-160/4,0	132800003	132855004	132700003	132755004	4	5,5	TRIF.
40-200/5,5	133800000	133875240	133700000	133775240	5,5	7,5	TRIF.
40-200/7,5	133800001	133890004	133700001	133790004	7,5	10	TRIF.
40-200/11,0	133800008	133891006	133700008	133791006	11	15	TRIF.
50-125/2,2	133800010	133820004	133700010	133720004	2,2	3	TRIF.
50-125/3,0	133800002	133855004	133700002	133755004	3	4	TRIF.
50-125/4,0	133800003	133840004	133700003	133740004	4	5,5	TRIF.
50-160/5,5	133800004	133890006	133700004	133790006	5,5	7,5	TRIF.
50-160/7,5	133800005	133890006	133700005	133790006	7,5	10	TRIF.
50-200/9,2	133800006	133897006	133700006	133797006	9,2	12,5	TRIF.
50-200/11,0	133800007	133896006	133700007	133796006	11	15	TRIF.
50-200/15,0	133800009	133898006	133700009	133798006	15	20	TRIF.
65-125/4,0	137212004	136212004	137512004	136512004	4	5,5	TRIF.
65-125/5,5	137213004	136213004	137513004	136513004	5,5	7,5	TRIF.
65-125/7,5	137214004	136214004	137514004	136514004	7,5	10	TRIF.
65-160/7,5	137314004	136314004	137614004	136614004	7,5	10	TRIF.
65-160/9,2	137315004	136315004	137615004	136615004	9,2	12,5	TRIF.
65-160/11,0	137316004	136316004	137616004	136616004	11	15	TRIF.
65-160/15,0	137317004	136317004	137617004	136617004	15	20	TRIF.
65-200/15,0	137417004	136417004	137717004	136717004	15	20	TRIF.
65-200/18,5	137418004	136418004	137718004	136718004	18,5	25	TRIF.
65-200/22,0	137419004	136419004	137719004	136719004	22	30	TRIF.
65-250/30	-	-	138630004	1395200104	30	40	TRIF.
65-250/37	-	-	138637004	1395250104	37	50	TRIF.
80-160/11	-	-	138711004	1396160104	11	15	TRIF.
80-160/15R	-	-	1387150104	1396150104	15	20	TRIF.
80-160/15	-	-	138715004	1396170104	15	20	TRIF.
80-160/18,5	-	-	138718004	1396180104	18,5	25	TRIF.
80-200/22	-	-	138822004	1397190104	22	30	TRIF.
80-200/30	-	-	138830004	1397200104	30	40	TRIF.
80-200/37	-	-	138837004	1397250104	37	50	TRIF.
80-250/37	-	-	138937004	1398250104	37	50	TRIF.
80-250/45	-	-	138945004	1398300104	45	60	TRIF.
80-250/55	-	-	138955004	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	1278000000	1278010004	1277000000	1277010004	0,25	0,34	TRIF.
32-160/0,37R	1278000101	1278020104	1277000101	1277020104	0,37	0,5	TRIF.
32-160/0,37	1278000001	1278020004	1277000001	1277020004	0,37	0,5	TRIF.
32-200/0,55R	1278000102	1278030104	1277000102	1277030104	0,55	0,75	TRIF.
32-200/0,55	1278000002	1278030004	1277000002	1277030004	0,55	0,75	TRIF.
32-200/0,75	1278000003	1278050004	1277000003	1277050004	0,75	1	TRIF.
40-125/0,37R	1288000301	1288020104	1287000301	1287020104	0,37	0,5	TRIF.
40-125/0,37	1288000000	1288020004	1287000000	1287020004	0,37	0,5	TRIF.
40-160/0,55R	1288000101	1288030104	1287000101	1287030104	0,55	0,75	TRIF.
40-160/0,55	1288000001	1288030004	1287000001	1287030004	0,55	0,75	TRIF.
40-200/1,1R	1288000302	1288070104	1287000302	1287070104	1,1	1,5	TRIF.
40-200/1,1	1288000002	1288070004	1287000002	1287070004	1,1	1,5	TRIF.
40-200/1,5	1288000003	1288080004	1287000003	1287080004	1,5	2	TRIF.
50-125/0,55R	1298000100	1298030104	1297000100	1297030104	0,55	0,75	TRIF.
50-125/0,55	1298000000	1298030004	1297000000	1297030004	0,55	0,75	TRIF.
50-160/1,1R	1298000301	1298070104	1297000301	1297070104	1,1	1,5	TRIF.
50-160/1,1	1298000001	1298070004	1297000001	1297070004	1,1	1,5	TRIF.
50-200/1,5R	1298000302	1298080104	1297000302	1297080104	1,5	2	TRIF.
50-200/1,5	1298000002	1298080004	1297000002	1297080004	1,5	2	TRIF.
50-200/2,2	1298000003	1298100004	1297000003	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

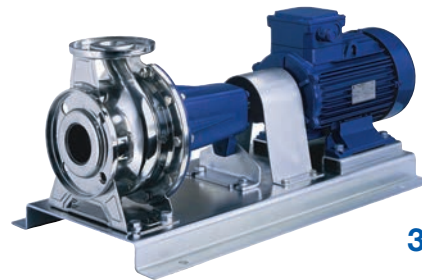
Versiones H y E (Alta temperatura)
Versión HS (Líquidos especiales)

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	1848000000	623GS12501102	623GS32501102
32-160/1,5	1,5	2	IE3	1848000001	623GS12502112	623GS32502112
32-160/2,2	2,2	3	IE3	1848000002	623GS12502132	623GS32502132
32-200/3,0	3	4	IE3	1848000003	623GS12503142	623GS32503142
32-200/4,0	4	5,5	IE3	1848000004	623GS12503152	623GS32503152
32-200/5,5	5,5	7,5	IE3	1848000005	623GS12503172	623GS32503172
32-200/7,5	7,5	10	IE3	1848000005	623GS12503182	623GS32503182
40-125/1,5	1,5	2	IE3	1858000000	623GS12505112	623GS32505112
40-125/2,2	2,2	3	IE3	1858000001	623GS12505132	623GS32505132
40-160/3,0	3	4	IE3	1858000002	623GS12506142	623GS32506142
40-160/4,0	4	5,5	IE3	1858000003	623GS12506152	623GS32506152
40-200/5,5	5,5	7,5	IE3	1858000004	623GS12507172	623GS32507172
40-200/7,5	7,5	10	IE3	1858000005	623GS12507182	623GS32507182
40-200/11,0	11	15	IE3	1858000006	623GS12507202	623GS32507202
50-125/2,2	2,2	3	IE3	1868000007	623GS12510132	623GS32510132
50-125/3,0	3	4	IE3	1868000000	623GS12510142	623GS32510142
50-125/4,0	4	5,5	IE3	1868000001	623GS12510152	623GS32510152
50-160/5,5	5,5	7,5	IE3	1868000002	623GS12511172	623GS32511172
50-160/7,5	7,5	10	IE3	1868000003	623GS12511182	623GS32511182
50-200/9,2	9,2	12,5	IE3	1868000004	623GS12512192	623GS32512192
50-200/11,0	11	15	IE3	1868000005	623GS12512202	623GS32512202
50-200/15,0	15	20	IE3	1868000006	623GS12512212	623GS32512212
65-125/4,0	4	5,5	IE3	1872000000	623GS12515152	623GS32515152
65-125/5,5	5,5	7,5	IE3	1872000001	623GS12515172	623GS32515172
65-125/7,5	7,5	10	IE3	1872000002	623GS12515182	623GS32515182
65-160/7,5	7,5	10	IE3	1872000009	623GS12516182	623GS32516182
65-160/9,2	9,2	12,5	IE3	1872000003	623GS12516192	623GS32516192
65-160/11,0	11	15	IE3	1872000004	623GS12516202	623GS32516202
65-160/15,0	15	20	IE3	1872000005	623GS12516212	623GS32516212
65-200/15,0	15	20	IE3	1872000006	623GS12517212	623GS32517212
65-200/18,5	18,5	25	IE3	1872000007	623GS12517222	623GS32517222
65-200/22,0	22	30	IE3	1872000008	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

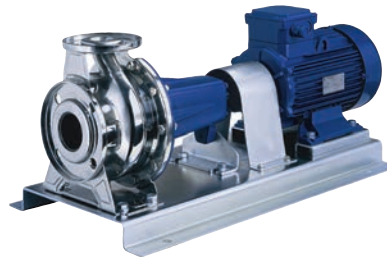
Versiones H y E (Alta temperatura)
Versión HS (Líquidos especiales)

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	1843000000	623GS12401102	623GS32401102
32-160/1,5	1,5	2	IE3	1843000001	623GS12402112	623GS32402112
32-160/2,2	2,2	3	IE3	1843000002	623GS12402132	623GS32402132
32-200/3,0	3	4	IE3	1843000003	623GS12403142	623GS32403142
32-200/4,0	4	5,5	IE3	1843000004	623GS12403152	623GS32403152
32-200/5,5	5,5	7,5	IE3	1843000005	623GS12403172	623GS32403172
32-200/7,5	7,5	10	IE3	1843000005	623GS12403182	623GS32403182
40-125/1,5	1,5	2	IE3	1853000000	623GS12405112	623GS32405112
40-125/2,2	2,2	3	IE3	1853000001	623GS12405132	623GS32405132
40-160/3,0	3	4	IE3	1853000002	623GS12406142	623GS32406142
40-160/4,0	4	5,5	IE3	1853000003	623GS12406152	623GS32406152
40-200/5,5	5,5	7,5	IE3	1853000004	623GS12407172	623GS32407172
40-200/7,5	7,5	10	IE3	1853000005	623GS12407182	623GS32407182
40-200/11,0	11	15	IE3	1853000006	623GS12407202	623GS32407202
50-125/2,2	2,2	3	IE3	1863000007	623GS12410132	623GS32410132
50-125/3,0	3	4	IE3	1863000000	623GS12410142	623GS32410142
50-125/4,0	4	5,5	IE3	1863000001	623GS12410152	623GS32410152
50-160/5,5	5,5	7,5	IE3	1863000002	623GS12411172	623GS32411172
50-160/7,5	7,5	10	IE3	1863000003	623GS12411182	623GS32411182
50-200/9,2	9,2	12,5	IE3	1863000004	623GS12412192	623GS32412192
50-200/11,0	11	15	IE3	1863000005	623GS12412202	623GS32412202
50-200/15,0	15	20	IE3	1863000006	623GS12412212	623GS32412212
65-125/4,0	4	5,5	IE3	1874200000	623GS12415152	623GS32415152
65-125/5,5	5,5	7,5	IE3	1874200001	623GS12415172	623GS32415172
65-125/7,5	7,5	10	IE3	1874200002	623GS12415182	623GS32415182
65-160/7,5	7,5	10	IE3	1874200009	623GS12416182	623GS32416182
65-160/9,2	9,2	12,5	IE3	1874200003	623GS12416192	623GS32416192
65-160/11,0	11	15	IE3	1874200004	623GS12416202	623GS32416202
65-160/15,0	15	20	IE3	1874200005	623GS12416212	623GS32416212
65-200/15,0	15	20	IE3	1874200006	623GS12417212	623GS32417212
65-200/18,5	18,5	25	IE3	1874200007	623GS12417222	623GS32417222
65-200/22,0	22	30	IE3	1874200008	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)