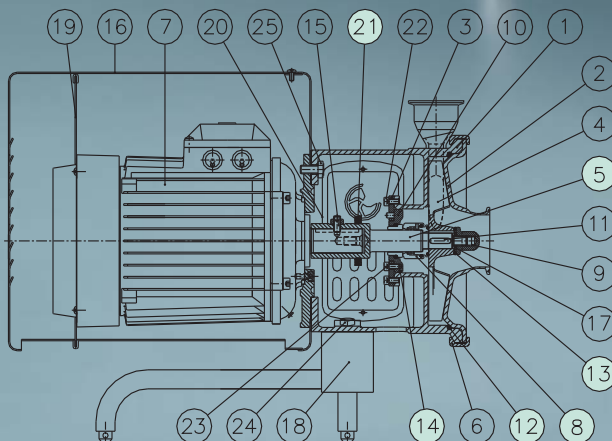


EUROPEAN HYGIENIC ENGINEERING & DESIGN GROUP
EHEDG



NOTA: Las piezas de recambio recomendadas están coloreadas. / NOTE: The recommended spare parts are coloured in.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal $Q = 1 \text{ a } 120 \text{ m}^3/\text{h}$
Altura manométrica $H = 5 \text{ a } 85 \text{ mca}$
Motores $P = 0.5 \text{ a } 30 \text{ hp}$
(0.37 a 22 kW)

Temperatura máxima $T = 180^\circ\text{C}$
Viscosidad máxima $V = 300 \text{ cP}$
Material AISI-316

DESCRIPCIÓN

Bomba centrífuga sanitaria para líquidos alimenticios y farmacéuticos en carga, con certificado EHEDG (European Hygienic Equipment and Design Group) nº 200706.

PATENTADA (Patente de invención nº 200402698 y patente europea "EPO" en trámite). La bomba LACTIC es el resultado de la evolución del BOMINOX en la fabricación de bombas sanitarias para la industria alimenticia, representada actualmente por la bomba SANIX. Se ha intentado hacer una bomba con un diseño totalmente nuevo para adaptarlo a las normas europeas EHEDG.

-Cuerpo-brida en microfusión de acero inoxidable AISI-316 de alta calidad, que como principal novedad incluye la impulsión de la bomba y el alojamiento de la junta y que por tanto simplifica la parte que proporciona soporte al conjunto:

- Solidez elevada.
- Facilidad de limpieza.
- Rendimiento considerable.
- Simplicidad de mantenimiento.
- Posible salida para el drenado de líquidos.
- Tapa bomba en chapa estampada de acero inoxidable AISI-316 de importante grosor, mecanizada y ajustada, la cual incluye la aspiración de la bomba. Permite efectuar un co-

modo mantenimiento.

-Turbina abierta de acero inoxidable AISI-316 de diseño sanitario y donde se ha tenido en cuenta un alabe que evita el castigo del líquido a vehicular tratándolo con gran suavidad.

-Eje estandarizado de acero inoxidable AISI-316, sobredimensionado y que permite adaptar distintos tipos de cierres mecánicos. Se ha diseñado para aplicación de medidas DIN.

-Tuerca ciega sanitaria de acero inoxidable AISI-316 que incluye una fijación interior por arandela deformable y junta de estanqueidad sanitaria.

-Cierre mecánico sanitario adaptado para cualquier aplicación farmacéutica o alimenticia de absoluta higiene.

-Abrazadera de microfusión de acero inoxidable AISI-304 de elevada resistencia y máxima seguridad, siendo imposible su apertura involuntaria.

-Tapa cierre mecánico intercambiable con un especial sistema de extracción o revisión del cierre mecánico.

-Protector seguridad brida en acero inoxidable AISI-304 que permite la inspección ocular del cierre mecánico o eje.

-Trípode de acero inoxidable AISI-304 graduable con un sistema especial de regulación en los pivotes.

-Motor IEC IP-55 de primeras marcas.

-Recubrimiento motor de acero inoxidable AISI-304. Ventilado. Conexión eléctrica dentro del recubrimiento estanco.

Equipada con conexiones CLAMP (ISO-2852) o FIL (ISO-2853).

APLICACIONES

Industria láctea, farmacéutica, alimenticia, etc.

NOMENCLATURA

- 1 - Cuerpo-brida
- 2 - Tapa aspiración
- 3 - Anillo trasero
- 4 - Turbina
- 5 - Eje
- 6 - Abrazadera
- 7 - Motor
- 8 - Cierre mecánico
- 9 - Tuerca ciega
- 10 - Tapa cierre
- 11 - Chaveta
- 12 - Junta cuerpo
- 13 - Junta tuerca ciega
- 14 - Junta tapa cierre
- 15 - Prisionero
- 16 - Recubrimiento
- 17 - Arandela seguridad
- 18 - Trípode
- 19 - Corta aire
- 20 - Protector
- 21 - Tornillo
- 22 - Tornillo
- 23 - Tornillo
- 24 - Tornillo
- 25 - Tornillo

NOMENCLATURE

- 1 - Body-flange
- 2 - Inlet cover
- 3 - Back ring
- 4 - Impeller
- 5 - Shaft
- 6 - Clamp
- 7 - Motor
- 8 - Mechanical seal
- 9 - Cap nut
- 10 - Seal cover
- 11 - Key
- 12 - Body o-ring
- 13 - Cap nut o-ring
- 14 - Seal cover o-ring
- 15 - Setscrew
- 16 - Casing
- 17 - Security washer
- 18 - Tripod
- 19 - Air cutoff
- 20 - Protector
- 21 - Splash protection
- 22 - Screw
- 23 - Screw
- 24 - Screw
- 25 - Screw

piration of the pump. It allows an easy maintenance.

-AISI-316 stainless steel open impeller with a sanitary design and blades no to punish the liquid treating it with great smoothness. High performance.

-AISI-316 stainless steel standardized shaft, it is extra large and allows different types of mechanical seals. It has been designed for application of the DIN measures.

-AISI-316 stainless steel sanitary cap nut that includes an interior fixation by deformable washer and a sanitary o-ring.

-Sanitary mechanical seal adaptable for any absolutely hygienic pharmaceutical or food-grade applications.

-Clamp in micro-fusion AISI-304 stainless steel of high resistance and maximum safety, being impossible its involuntary opening.

-Interchangeable mechanical seal cap with a special extraction system or revision of the mechanical seal.

-AISI-304 stainless steel flange security protector that allows an ocular inspection of the mechanical seal or shaft.

-AISI-304 stainless steel adjustable tripod with a special regulation system in the pivots.

-IEC IP-55 motor of first trademarks.

-Stainless steel motor casing. Ventilated. Electrical connections inside sealed housing.

Fitted with CLAMP (ISO-2852) or FIL (ISO-2853) connections.

APPLICATIONS

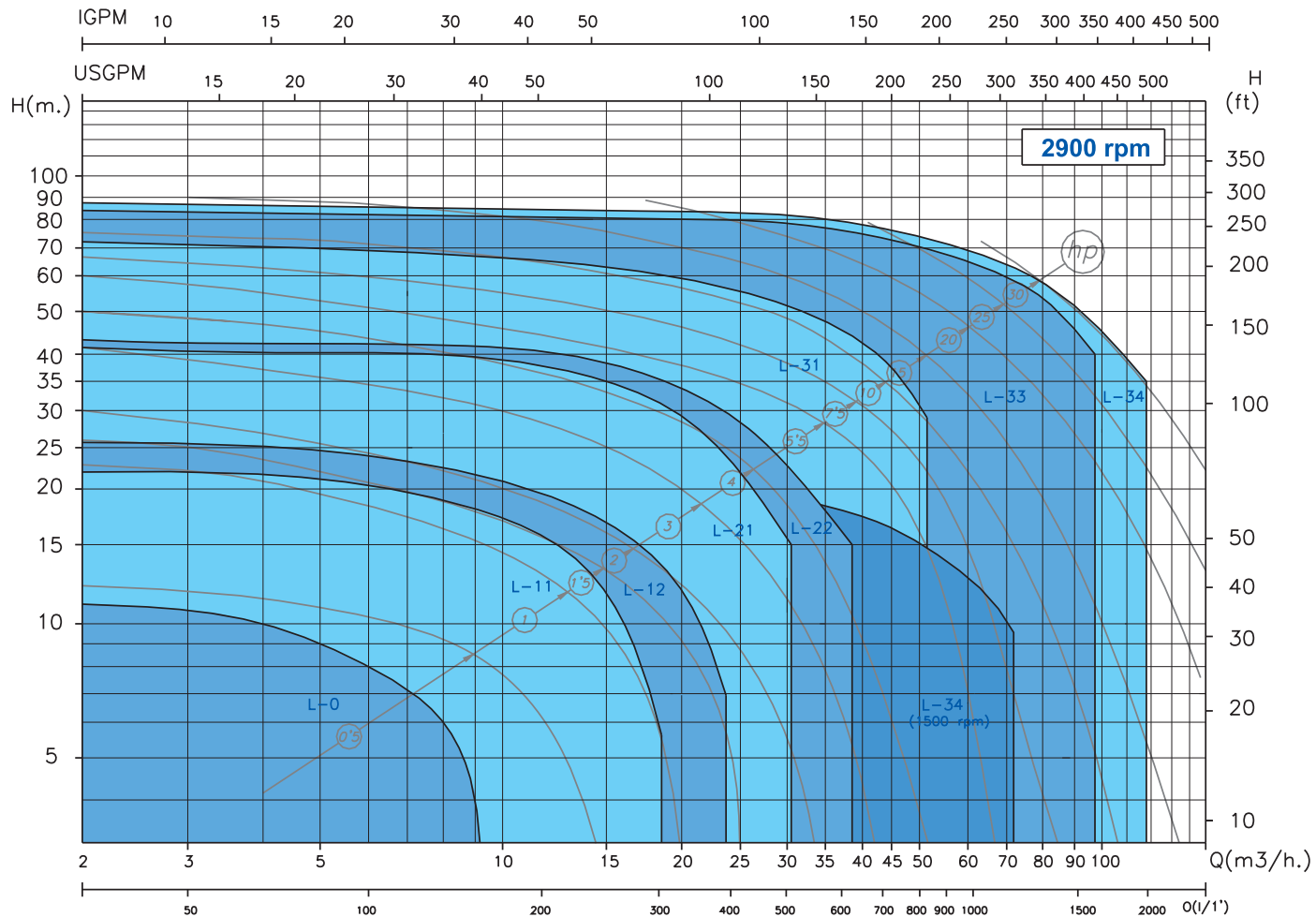
Milk, beer, wine, water, juices, syrups and whey etc.

E

GB

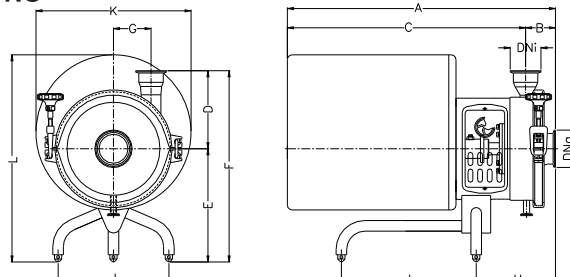
B4

CURVAS CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTIC CURVES



NOTA: Estas curvas se entienden para líquido no viscoso de densidad 1 cST. / NOTE: The curves are understood to be for non-viscous liquids with a density of 1 cST.

DIMENSIONES / DIMENSIONS



TIPO TYPE	MOTOR / MOTOR				DIMENSIONES / DIMENSIONS (mm)												PESO WEIGHT (kg)			
	TAMAÑO SIZE	hp	kW	rpm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	DNa	DNi		
L-0	71	0.5-0.75	0.37-0.55	3000	391	53	338	89	137	226	38	121	195	160	223	284	CLAMP 1"	CLAMP 1"	13-14	
L-11	71	0.5-0.75	0.37-0.55	3000	433	58	375	127	175	302	55	146	225	190	223	311	CLAMP 1½"	CLAMP 1½"	19-20	
	80	1-1.5	0.75-1.1		430	55	375										223	311	CLAMP 1½"	22-24
L-12	80	1-1.5	0.75-1.1	3000	470	415	415	143	143	143	143	143	143	143	223	311	CLAMP 2"	CLAMP 1½"	22-24	
	90	2-3	1.5-2.2		504	441	441										268	344	CLAMP 2"	28-31
L-21	90	2-3	1.5-2.2	3000	558	63	495	162	235	397	78	165	280	230	284	396	CLAMP 2"	CLAMP 2"	32-35	
	100	4	3		559	64	495										322	430	CLAMP 2"	42
	112	5.5	4		644	580	580										322	430	CLAMP 2½"	49
L-22	100	4	3	3000	559	64	495	162	235	397	78	166	280	320	322	430	CLAMP 2½"	CLAMP 2½"	42	
	112	5.5	4		644	580	580										322	430	CLAMP 2½"	49
L-22	132	7.5-10	5.5-7.5	3000	644	580	580	162	235	397	78	166	280	320	378	466	CLAMP 2½"	CLAMP 2½"	60-65	
	132	7.5-10	5.5-7.5		644	580	580										378	466	CLAMP 2½"	60-65
L-31	132	7.5-10	5.5-7.5	3000	695	72	623	210	315	525	108	210	420	320	378	528	CLAMP 2½"	CLAMP 2½"	80-85	
	160M	15-20	11-15		850	778	778										435	581	CLAMP 2½"	127-138
L-33	160M	15-20	11-15	3000	848	778	778	210	315	525	108	209	500	435	581	CLAMP 3"	CLAMP 2½"	128-139		
	160L	25	18.5		848	70	778									435	581	CLAMP 3"	149	
L-34	180M	30	22	3000	893	823	823	235	315	550	92	194	500	320	435	557	557	CLAMP 2½"	169	
	160M	15-20	11-15		883	778	778									581	581	CLAMP 4"	128-139	
L-34	160L	25	18.5	1500	883	55	778	235	315	550	92	194	500	320	435	557	557	CLAMP 4"	149	
	180M	30	22		878	823	823									581	581	CLAMP 4"	169	
L-34	112	5.5	4	1500	593	55	538	235	315	550	92	194	420	320	378	501	501	CLAMP 4"	68	
	132S/M	7.5-10	5.5-7.5		678	623	623									526	526	CLAMP 2½"	83-90	



Bominox, S.A.
Ctra. Banyoles, km.14
17844 Cornellà de Terri (Girona) Spain
Apart.123 Banyoles

Tel. 34 972 59 50 20
Fax 34 972 59 51 20
E-mail: info@bominox.com
www.bominox.com