

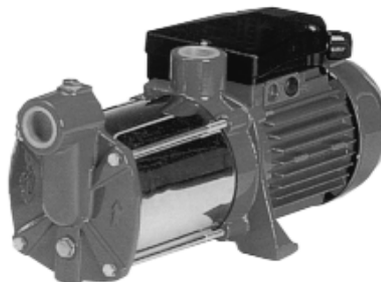
BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES

Serie MH

Bombas centrífugas multicelulares horizontales, muy silenciosas y de elevados rendimientos, adecuadas para trabajar en suministros domésticos, industriales, sistemas de riego, grupos de presión,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo y soporte en fundición gris.
- Turbinas y difusores en Noryl®.
- Eje y camisa bomba en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y motoprotector amperimétrico.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v., 3 x 230/400 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.



CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 40°C.

MODELO	C.V.	A			CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA											Ø ASP. - IMP.	
		II 230	III 230	III 400	0,6	1,2	1,8	2,7	3,8	4,5	5,4	6,3	7,2	8,7	10,8		
II 230 V.	230/400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS															
MH-60M	-	0,6	3,1	-	-	30	26	23	17	12	-	-	-	-	-	-	1"
MH-80M	MH-80T	0,75	3,8	2,6	1,5	37	33	27	22	17	8	-	-	-	-	-	1"
MH-100M	MH-100T	1	5,2	3,7	2,2	45	43	40	35	29	21	12	-	-	-	-	1"
MH-120M	MH-120T	1,2	6,1	4,4	2,5	56	53	49	43	35	25	13	-	-	-	-	1"
MH-150M	MH-150T	2	9,7	5,4	3,2	54	53	52	50	48	46	42	41	38	31	14	1 1/4" - 1"
MH-200M	MH-200T	2,5	11	6,6	3,8	68	67	66	64	61	57	55	52	47	37	18	1 1/4" - 1"
-	MH-300T	3	13,2	7,8	4,5	81	80	79	76	74	72	69	65	59	45	22	1 1/4" - 1"

BOMBAS PERFECTA

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES EN ACERO INOXIDABLE AISI 316

Serie INOX-MH

Bombas centrífugas multicelulares horizontales fabricadas íntegramente en AISI 316, adecuadas para trabajar en industrias alimentarias, tratamientos de aguas,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo, turbinas, difusores, plato porta cierre, eje y tapones llenado y vaciado en AISI 316.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-55, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y motoprotector amperimétrico.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v., 3 x 230/400 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.



CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 110°C.
- Máxima presión de trabajo: 8 Kg/cm².

MODELO		C.V.	A			CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								Ø
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 230	III 400	0,6	1,8	2,4	3	3,6	4,2	6	7,2	
INOX-MH-60-M	INOX-MH-60-T	0,6	2,7	1,9	1,1	27	23	20	16	12	8	-	-	1/4" - 1"
INOX-MH-61-M	INOX-MH-61-T	0,6	2,7	2,1	1,2	37	30	26	22	17	11	-	-	1/4" - 1"
INOX-MH-62-M	INOX-MH-62-T	0,6	2,7	2	1,15	24	24	22	21	20	18	13	9	1/4" - 1"
INOX-MH-80-M	INOX-MH-80-T	0,75	3,2	2,8	1,6	31	31	30	28	26	24	17	12	1/4" - 1"
INOX-MH-100-M	INOX-MH-100-T	1	4,6	3,3	1,9	46	38	33	27	21	14	-	-	1/4" - 1"
INOX-MH-101-M	INOX-MH-101-T	1	5	3,5	2	39	37	36	33	30	22	15	-	1/4" - 1"

Bajo demanda podemos suministrar modelos similares en AISI 304.

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES 9 METROS

Serie JEXI

Bombas centrífugas autoaspirantes 9 metros, adecuadas para trabajar en suministros domésticos, sistemas de riego, grupos de presión,...

Para aspiraciones superiores a 4 mts., es necesaria la ampliación de la tubería de aspiración a un \varnothing superior al de la boca de la bomba.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo y eje en acero inoxidable.
- Soporte en aluminio.
- Turbina y difusor en Noryl®.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y motoprotector amperimétrico.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.



CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 9 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 40°C.

MODELO	C.V.	A	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								\varnothing
			0,3	0,6	0,9	1,5	1,8	2,1	2,4	3	
II 230 V.			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								ASP. - IMP.
JEXI 80/A	0,75	3,7	36	31	27	22	20	19	17	15	1"
JEXI 100/A	1	4,7	42	38	34	29	26	24	22	19	1"

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES 9 METROS

Serie JET

Bombas centrífugas autoaspirantes 9 metros, adecuadas para trabajar en suministros domésticos, sistemas de riego, grupos de presión,...

Para aspiraciones superiores a 4 mts., es necesaria la ampliación de la tubería de aspiración a un \varnothing superior al de la boca de la bomba.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo en fundición gris.
- Soporte en aluminio para Jet 80/100 ó en fundición gris para Jet 150/200.
- Turbina, difusor y tubo venturi en Noryl®.
- Eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y motoprotector amperimétrico.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v., 3 x 230/400 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 9 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 40°C.



JET-100



JET-150

MODELO		C.V.	A			CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA										Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 230	III 400	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	ALTURA MANOMÉTRICA METROS	
JET-80M	JET-80T	0,75	3,4	2,2	1,4	42	36	30	25	-	-	-	-	-	1"	
JET-100M	JET-100T	1	4,7	3,5	2,2	47	42	37	32	28	10	-	-	-	1"	
JET-150M	JET-150T	1,5	7,7	4,4	2,5	61	59	57	54	50	46	40	-	-	1 1/2" - 1"	
JET-200M	JET-200T	2	10	6	3,5	61	60	58	56	54	51	49	46	40	1 1/2" - 1"	

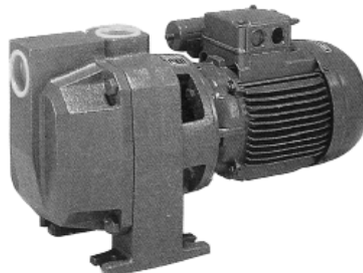
BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES

Serie CA

Bombas centrífugas autoaspirantes que no incorporan válvula interior y tampoco la precisan en la instalación, lo que las hace especialmente útiles para la elevación de líquidos con partículas en suspensión.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo, soporte y elemento cebado en fundición gris.
- Turbina en latón.
- Eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-54, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v., 3 x 230/400 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.



CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos ligeramente cargados no abrasivos ni agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 90°C.

MODELO		C.V.	A			CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA										Ø ASP. IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 230	III 400	1,5	3	4	8	10	12	17	22	25	34	
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS														
CA-1-CP	CA-1	0,5	3	1,9	1,1	16	14	13	6	-	-	-	-	-	-	1/2"
CA-1-10CP	CA-1-10	0,75	3,5	2,8	1,6	18	17	16	13	11	7	-	-	-	-	1/2"
CA-2-10CP	CA-2-10	1	4,8	3	1,7	19	19	18	16	15	13	6	-	-	-	1/2"
CA-2-15CP	CA-2-15	1,5	6	4,5	2,6	20	20	19	17	16	14	10	5	-	-	1/2"
-	CA-2	2	-	6	3,5	21	20	20	18	17	16	12	8	6	-	1/2"
-	CA-3	3	-	9	5,2	21	20	20	19	18	18	16	13	11	5	2"

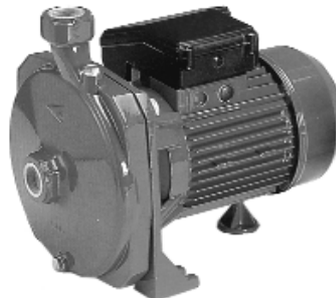
BOMBAS CENTRÍFUGAS MONOTURBINA

Serie CP

Bombas centrífugas monoturbina, adecuadas para trabajar en suministros domésticos e industriales, sistemas de riego, grupos de presión,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo y soporte en fundición gris.
- Turbina en latón.
- Eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y motoprotector amperimétrico.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v., 3 x 230/400 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.



CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts
- Máxima temperatura del líquido: 90°C

MODELO		C.V.	A			CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA											Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 230	III 400	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	12	15	18		
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS															
CPM-8	CPT-8	0,75	4,5	2,6	1,6	26	24	22	19	14	-	-	-	-	-	1"	
CPM-10	CPT-10	1	6	3,8	2,2	32	31	29	27	21	-	-	-	-	-	1"	
CPM-15	CPT-15	1,5	8,8	6	3,4	40	39	37	34	28	-	-	-	-	-	1"	
CPM-20	CPT-20	2	10,5	6,7	3,9	50	48	46	43	41	34	-	-	-	-	1"	
-	CPT-30	3	-	8,2	4,7	58	56	55	53	50	44	35	-	-	-	1"	
-	CPT-40	4	-	11,9	6,8	46	46	45	44	43	42	41	37	32	-	2"-1 1/4"	
-	CPT-55	5,5	-	16,7	9,6	56	55	55	54	54	53	52	50	46	40	2"-1 1/4"	

BOMBAS CENTRÍFUGAS BITURBINA

Serie DP

Bombas centrífugas biturbina, adecuadas para trabajar en suministros domésticos e industriales, sistemas de riego, grupos de presión,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo y soporte en fundición gris.
- Turbinas en latón (DP/10 en Noryl®, pudiendo suministrarse también en latón).
- Eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y motor-protector amperimétrico.
- Tensión de alimentación:
1 x 230 v., 3 x 230/400 v., 3 x 400/690 v. a partir de 7,5 cv.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos limpios y no agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 90°C (DP/10 40°C).



MODELO	C.V.	A			CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA													Ø	
		II	III	III	0,9	3,6	4,8	6	7,2	10,5	12	15	18	24	30	36			
230/400 V.	6 400/690 V.	230	230	400	ALTURA MANOMÉTRICA METROS													ASP.-IMP.	
DPM-10	DPT-10	1	5,5	4,3	2,5	44	33	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1"
DPM-15	DPT-15	1,5	8,8	5,8	3,4	55	46	39	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
DPM-20	DPT-20	2	10,5	7,8	4,2	59	52	47	39	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
-	DPT-30	3	-	9,2	5,3	66	59	54	46	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1/4" - 1"
-	DPT-40	4	-	13,1	7,6	66	62	61	59	55	48	44	-	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-55	5,5	-	16,4	9,5	79	76	75	72	70	62	59	-	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-75	7,5	-	25,4	14,7	90	88	87	85	82	76	72	62	-	-	-	-	-	1 1/2" - 1 1/4"
-	DPT-76	7,5	-	25,9	15	76	75	74	74	73	71	70	66	63	52	36	-	-	2" - 1 1/4"
-	DPT-100	10	-	-	17,2	86	85	85	85	84	81	81	77	74	65	51	-	-	2" - 1 1/4"
-	DPT-125	12,5	-	-	18,9	93	92	91	91	90	88	86	83	80	70	55	-	-	2" - 1 1/4"
-	DPT-150	15	-	-	20,4	-	-	-	-	97	95	94	91	87	78	62	41	-	2" - 1 1/4"

BOMBAS CENTRÍFUGAS GRAN CAUDAL

Serie RG

Bombas centrífugas monoturbina, adecuadas para trasiegos de grandes caudales a bajas presiones, lo que las hace especialmente idóneas para sistemas de riego, industria,....

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo, soporte y turbina en fundición gris.
- Eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y motor-protector amperimétrico.
- Tensión de alimentación:
1 x 230 v., 3 x 230/400 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos ligeramente cargados no abrasivos ni agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts
- Máxima temperatura del líquido: 90°C.



MODELO		C.V.	A			CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA												Ø ASP.-IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 230	III 400	6	12	18	24	36	42	48	60	72	84	96		
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS																
RGM-7	RGT-7	0,75	2,9	2,3	1,3	9	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2"	
RGM-10	RGT-10	1	4,3	4	2,3	12	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2"	
RGM-15	RGT-15	1,5	8,8	5,7	3,3	-	13	12	11	9	8	6	-	-	-	-	2"	
RGM-20	RGT-20	2	11	6,2	3,6	-	-	-	14	12	10	8	-	-	-	-	3"	
-	RGT-30	3	-	8,4	4,9	-	-	-	18	16	14	12	8	-	-	-	3"	
-	RGT-31	3	-	8,8	5,1	26	25	23	20	10	-	-	-	-	-	-	3"-2"	
-	RGT-40	4	-	11,6	6,7	-	-	22	21	20	19	18	13	8	-	-	3"	
-	RGT-41	4	-	13,1	7,6	-	32	30	28	19	12	-	-	-	-	-	3"-2"	
-	RGT-50	5,5	-	15,3	8,8	-	-	-	-	17	17	17	16	14	12	10	4"	
-	RGT-51	5,5	-	17,3	10	-	37	36	33	25	19	-	-	-	-	-	3"-2"	

BOMBAS CENTRÍFUGAS GRAN CAUDAL EN ACERO INOXIDABLE AISI 316

Serie INOX-RG

Bombas centrífugas monoturbina abierta, fabricadas íntegramente en AISI 316, adecuadas para trabajar en industrias alimentarias, tratamiento de aguas, agua de mar,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo, turbina, eje, soporte cierre mecánico, tapón llenado, tuerca impulsor y muelle cierre mecánico en AISI 316.
- Cierre mecánico en óxido de alúmina/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-55, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y motoprotector amperimétrico.
- Tensión de alimentación:
1 x 230 v., 3 x 230/400 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.



CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos ligeramente cargados no abrasivos ni agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 110°C.
- Máxima presión de trabajo: 8 Kg/cm².

MODELO		C.V.	A			CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA									PASO LIBRE mm.	Ø ASP. - IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 230	III 400	6	9	12	18	24	30	42	54			
INOX-RGM-7	INOX-RGT-7	0,75	4	2,3	1,6	10	9	8	6	-	-	-	-	11	1 1/2" - 1 1/4"	
INOX-RGM-10	INOX-RGT-10	1	4,9	3,3	1,9	11	10	9	7	-	-	-	-	11	1 1/2" - 1 1/4"	
INOX-RGM-15	INOX-RGT-15	1,5	7	4,7	2,7	14	13	12	10	7	-	-	-	11	1 1/2" - 1 1/4"	
INOX-RGM-20	INOX-RGT-20	2	9,8	6,4	3,7	17	16	15	13	11	7	-	-	11	1 1/2" - 1 1/4"	
INOX-RGM-30	INOX-RGT-30	3	13	8,7	5	18	17	17	15	13	12	8	-	20	2" - 1 1/2"	
-	INOX-RGT-40	4	-	11,9	6,9	22	21	20	19	17	15	11	7	20	2" - 1 1/2"	

Bajo demanda podemos suministrar modelos similares en AISI 304.

BOMBAS PERFECTA

BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS MONOBLOC

2.900 r.p.m.

Serie P

Bombas centrífugas normalizadas monobloc, especialmente adecuadas para aplicaciones agrícolas, instalaciones industriales, equipos contra incendios,...

Construidas según norma DIN 24255.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo, soporte, turbina y contrabridas en fundición gris.
- Eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F.
- Tensión de alimentación:
3 x 230/400 v., 3 x 400/690 v. a partir de 7,5 cv.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.



CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos ligeramente cargados no abrasivos ni agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 90°C.
- Máxima presión de trabajo: 10 kg/cm².

SERIE	Ø ASPIRACIÓN	Ø IMPULSIÓN
P-32	2"	1 1/4"
P-40	2 1/2"	1 1/2"
P-50	2 1/2"	2"
P-65	3"	2 1/2"
P-80	4"	3"

BOMBAS CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS MONOBLOC

CARACTERÍSTICAS A 2.900 r.p.m.

MODELO 230/400 V. ó 400/690 V.	C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA													
		III 230	III 400	4,5	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42	
				ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
P-32-160-C	2	6,9	4	24	24	24	23	22	20	17	14	-	-	-	-	-	
P-32-160-B	3	8,9	5,2	-	29	28	27	26	24	21	19	15	-	-	-	-	
P-32-160-A	4	12,2	7,1	-	36	36	35	34	33	31	29	26	22	-	-	-	
P-32-200-C	5,5	16,2	9,4	-	40	40	39	37	36	34	32	30	27	-	-	-	
P-32-200-B	7,5	24,5	14,2	-	52	52	51	50	49	47	45	43	40	37	29	-	
P-32-200-A	10	28,5	16,5	-	61	60	60	59	57	56	54	52	49	46	39	-	
P-32-250-C	12,5	-	20,1	-	-	69	68	67	66	64	62	59	55	50	-	-	
P-32-250-B	15	-	24,2	-	-	81	81	80	79	77	75	73	70	67	-	-	
P-32-250-A	20	-	30	-	-	93	92	92	91	90	88	86	84	80	-	-	
P-40-160-B	4	12,7	7,4	-	-	-	30	30	30	29	28	27	26	24	21	-	
P-40-160-A	5,5	17	9,9	-	-	-	36	36	35	35	34	33	32	31	27	-	
P-40-200-B	7,5	22,7	13,2	-	-	-	47	47	46	46	45	43	42	40	36	-	
P-40-200-A	10	29	16,8	-	-	-	58	58	58	58	57	56	55	53	49	43	
P-40-250-B	15	-	24,2	-	-	-	75	74	74	73	72	70	69	67	62	56	
P-40-250-A	20	-	32	-	-	-	90	90	89	89	88	87	86	84	80	76	

MODELO 230/400 V. ó 400/690 V.	C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA													
		III 400	III 690	15	24	30	42	54	66	78	96	120	144	180	210	225	
				ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
P-50-125-B	4	7,4	-	20	20	19	17	15	13	11	-	-	-	-	-	-	
P-50-125-A	5,5	9,9	-	25	25	24	23	21	18	16	-	-	-	-	-	-	
P-50-160-B	7,5	11,6	6,7	-	30	30	28	25	21	17	-	-	-	-	-	-	
P-50-160-A	10	15,8	9,1	-	37	37	35	33	29	24	-	-	-	-	-	-	
P-50-200-B	15	21	12,1	-	51	50	47	42	36	32	-	-	-	-	-	-	
P-50-200-A	20	27	15,5	-	58	57	55	51	46	39	-	-	-	-	-	-	
P-50-250-C	20	32,5	18,7	-	-	70	68	64	59	51	-	-	-	-	-	-	
P-50-250-B	25	41,5	23,9	-	-	77	75	71	66	58	-	-	-	-	-	-	
P-50-250-A	30	51,5	29,6	-	-	89	86	83	78	72	-	-	-	-	-	-	
P-65-160-C	12,5	19,5	11,2	-	-	-	31	31	30	29	27	22	16	-	-	-	
P-65-160-B	15	22,5	13	-	-	-	35	34	34	33	31	27	21	-	-	-	
P-65-160-A	20	30	17,3	-	-	-	41	40	40	39	38	34	30	-	-	-	
P-65-200-C	20	32,5	18,7	-	-	-	-	45	44	43	41	35	32	-	-	-	
P-65-200-B	25	41,5	23,9	-	-	-	-	50	49	48	46	41	38	-	-	-	
P-65-200-A	30	51,5	29,7	-	-	-	-	57	56	55	53	50	44	-	-	-	
P-65-250-B	40	63,5	36,6	-	-	-	-	80	77	74	69	60	48	-	-	-	
P-65-250-A	50	74,5	42,9	-	-	-	-	90	88	85	81	72	60	-	-	-	
P-80-160-D	15	20,8	12	-	-	-	-	-	26	25	24	22	19	14	-	-	
P-80-160-C	20	25,8	14,8	-	-	-	-	-	30	29	28	26	23	19	-	-	
P-80-160-B	25	35	20,1	-	-	-	-	-	34	34	33	31	29	25	20	-	
P-80-160-A	30	42	24,2	-	-	-	-	-	-	38	37	35	34	30	26	23	
P-80-200-B	40	63,5	36,6	-	-	-	-	-	-	-	51	50	49	45	42	39	
P-80-200-A	50	74,5	42,9	-	-	-	-	-	-	-	60	59	57	54	51	48	

BOMBAS PERFECTA

BOMBAS CENTRÍFUGAS MONOBLOC NORMALIZADAS EN ACERO INOXIDABLE AISI

Serie INOX 316-P

Bombas centrífugas normalizadas monobloc, fabricadas íntegramente en AISI 316, adecuadas para trabajar en industrias alimentarias, tratamiento de aguas, agua de mar, fertirrigación, climatización,...

Construidas según norma DIN 24255.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo, plato porta cierre, turbina, tapón de vaciado y llenado y eje en acero inoxidable AISI 316.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-55, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F.
- Tensión de alimentación:
3 x 230/400 v., 3 x 400/690 v. a partir de 7,5 cv.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas o líquidos ligeramente cargados no abrasivos ni agresivos con los materiales constructivos.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Mínima temperatura del líquido: -20°C.
- Máxima temperatura del líquido: 110°C.
- Máxima presión de trabajo: 12 Kg/cm².



SERIE	Ø ASPIRACIÓN	Ø IMPULSIÓN
INOX 316-P-32	2"	1 1/4"
INOX 316-P-40	2 1/2"	1 1/2"
INOX 316-P-50	2 1/2"	2"
INOX 316-P-65	3"	2 1/2"
INOX 316-P-80	4"	3"

No incluyen contrabridas.

BOMBAS CENTRÍFUGAS MONOBLOC NORMALIZADAS EN ACERO INOXIDABLE AISI

CARACTERÍSTICAS A 2.900 r.p.m.

MODELO	C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA											
		III 230	III 400	6	15	18	24	30	36	42	48	72	84		
				ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
INOX 316-P 32-125/B	1	3,2	1,85	16	11	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
INOX 316-P 32-125/A	1,5	4,5	2,6	21	16	14	10	-	-	-	-	-	-	-	
INOX 316-P 32-160/B	2	6,2	3,6	25	20	17	12	-	-	-	-	-	-	-	
INOX 316-P 32-160/A	3	8,5	4,9	34	29	27	21	-	-	-	-	-	-	-	
INOX 316-P 32-200/B	4	11,2	6,5	41	33	30	21	-	-	-	-	-	-	-	
INOX 316-P 32-200/A	5,5	14,7	8,5	51	44	41	32	-	-	-	-	-	-	-	
INOX 316-P 32-250/C	7,5	19,9	11,5	56	48	45	37	-	-	-	-	-	-	-	
INOX 316-P 32-250/B	10	26,8	15,5	71	63	60	52	-	-	-	-	-	-	-	
INOX 316-P 32-250/A	15	38,1	22	83	74	71	63	-	-	-	-	-	-	-	
INOX 316-P 40-125/C	1,5	4,5	2,6	-	14	12	11	10	7	-	-	-	-	-	
INOX 316-P 40-125/B	2	6,2	3,6	-	17	16	15	13	11	8	-	-	-	-	
INOX 316-P 40-125/A	3	8,5	4,9	-	23	22	21	18	16	13	-	-	-	-	
INOX 316-P 40-160/B	4	11,2	6,5	-	31	30	27	24	21	17	-	-	-	-	
INOX 316-P 40-160/A	5,5	14,7	8,5	-	37	36	33	30	27	23	18	-	-	-	
INOX 316-P 40-200/B	7,5	19,9	11,5	-	48	46	44	41	36	31	25	-	-	-	
INOX 316-P 40-200/A	10	26,8	15,5	-	56	55	53	49	45	40	34	-	-	-	
INOX 316-P 40-250/C	15	38,1	22	-	63	62	60	56	52	45	-	-	-	-	
INOX 316-P 40-250/B	15	38,1	22	-	72	71	69	66	61	55	-	-	-	-	
INOX 316-P 40-250/A	20	51,9	30	-	85	84	82	78	74	69	63	-	-	-	
INOX 316-P 50-125/C	3	8,5	4,9	-	-	-	-	15	14	13	12	6	-	-	
INOX 316-P 50-125/B	4	11,2	6,5	-	-	-	-	20	19	18	16	10	-	-	
INOX 316-P 50-125/A	5,5	14,7	8,5	-	-	-	-	24	23	22	21	15	12	-	
INOX 316-P 50-160/B	7,5	19,9	11,5	-	-	-	-	32	31	29	28	20	15	-	
INOX 316-P 50-160/A	10	26,8	15,5	-	-	-	-	38	37	36	35	27	22	-	
INOX 316-P 50-200/B	15	38,1	22	-	-	-	-	49	47	45	43	30	21	-	
INOX 316-P 50-200/A	15	38,1	22	-	-	-	-	57	55	53	50	37	28	-	
INOX 316-P 50-250/C	20	51,9	30	-	-	-	-	68	67	65	63	51	-	-	
INOX 316-P 50-250/B	25	63	36,4	-	-	-	-	76	75	73	71	60	-	-	
INOX 316-P 50-250/A	30	74,4	43	-	-	-	-	86	85	83	81	69	61	-	

MODELO	C.V.	A		CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA										
		III 230	III 400	48	60	72	84	108	120	150	180	210	228	
				ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
INOX 316-P 65-160/E	5,5	14,7	8,5	17	15	13	12	8	-	-	-	-	-	-
INOX 316-P 65-160/D	7,5	19,9	11,5	21	20	18	16	12	-	-	-	-	-	-
INOX 316-P 65-160/C	10	26,8	15,5	26	24	23	21	17	14	-	-	-	-	-
INOX 316-P 65-160/B	15	38,1	22	35	33	30	27	20	-	-	-	-	-	-
INOX 316-P 65-160/A	15	38,1	22	41	39	35	32	25	21	-	-	-	-	-
INOX 316-P 65-200/C	20	51,9	30	50	47	44	40	32	-	-	-	-	-	-
INOX 316-P 65-200/B	25	63	36,4	58	55	52	48	40	35	-	-	-	-	-
INOX 316-P 65-200/A	30	74,4	43	66	63	60	57	49	42	-	-	-	-	-
INOX 316-P 80-160/C	15	38,1	22	-	-	32	31	27	26	20	14	-	-	-
INOX 316-P 80-160/B	20	51,9	30	-	-	39	38	34	33	27	21	15	-	-
INOX 316-P 80-160/A	25	63	36,4	-	-	46	45	41	40	35	29	22	19	-
INOX 316-P 80-200/A	30	74,4	43	-	-	-	-	50	47	46	41	35	28	-

BOMBAS PERFECTA

BOMBAS PERIFÉRICAS

Serie A

Bombas volumétricas periféricas capaces de conseguir elevados rendimientos con pequeñas potencias, adecuadas para trabajar en pequeños suministros domésticos.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo y soporte en fundición gris.
- Turbina en latón.
- Eje en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-44, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y motoprotector amperimétrico.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v., 3 x 230/400 v.
- 2.900 r.p.m. 50 Hz.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas limpias.
- Máxima altura aspiración: 6 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 90°C.



AM-1



AM-1A

MODELO		C.V.	A			0,3	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA					Ø ASP.IMP.
II 230 V.	230/400 V.		II 230	III 230	III 400		0,6	1,2	1,8	2,4	3	
						ALTURA MANOMÉTRICA METROS						
AM-1	A-1	0,5	2,3	1,7	1	35	31	22	14	5	-	1"
AM-2	A-2	1	5,2	3,6	2,2	61	57	48	39	31	18	1"
AM-1A*	-	0,5	2,3	1,7	1	35	31	22	14	5	-	1"

* Autoaspirante.