

BOMBAS



SUMERGIBLES AGUAS LIMPIAS

Bombas sumergibles multicelulares para pozos abiertos

ACUARIA

MONOBLOC



MATERIALES CONSTRUCTIVOS:

IMPULSORES, EJE MOTOR , ENVOLVENTE EXTERIOR Y FILTRO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304.
SOPORTE INTERMEDIO EN LATON ESTAMPADO O FUNDICION.
DIFUSORES EN TECNOPOLIMEROS.
DOBLE CIERRE MECANICO EN OXIDO DE ALUMINIO Y GRAFITO.
CUERPO DE IMPULSION EN FUNDICION, EXCEPTO EN SERIE ACUARIA 07 EN AISI 304.

CARACTERISTICAS MOTOR:

PROTECCION IP 68.
VERSION MONOFASICA CON PROTECTOR TERMO-AMPERIMETRICO Y CONDENSADOR.
MOTORES TRIFASICOS A PROTEGER POR EL USUARIO.
EJE MOTOR EN ACERO INOXIDABLE AISI 420.
REFRIGERACION MEDIANTE EL AGUA IMPULSADA.
NO DEBEN TRABAJAR EN HORIZONTAL.
FUNCIONAMIENTO CONTINUO.

MODELO	ROSCA	Ø	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h								
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	0,6	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	
ACUARIA 07 3	1"	123	0,6		0,37	0,5	2,8		m.c.a.	32	30	22	17	10			
ACUARIA 07 4	1"	123	0,8	0,8	0,55	0,75	2,9	1,7		39	36	26	20	13			
ACUARIA 07 5	1"	123	1		0,75	1	4,1			51	46	32	23	13			
ACUARIA 07 6	1"	123	1,1	1,1	0,8	1,1	5	2		55	49	37	29	20			
ACUARIA 17 5	1"	138	1,6	1,5	0,92	1,25	7,4	2,6		66	64	55	48	40	20		
ACUARIA 17 7	1"	138	2,2	2,1	1,5	2	10,7	3,8		92	89	77	68	57	30		
ACUARIA 27 4	1"	138	1,5	1,4	0,92	1,25	7	2,5			47	44	42	38	31	23	17
ACUARIA 27 6	1"	138	2,2	2,1	1,5	2	10,8	3,8			70	66	62	58	46	35	25
MODELO	ROSCA	Ø	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h								
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	1,5	3	6	9,6	10,8	15	18	22,5	
ACUARIA 37 4	1.1/2"	152	2	1,8	1,1	1,5	9,2	3,3	m.c.a.	54	51	40	21	15			
ACUARIA 37 6	1.1/2"	152		3	2,2	3	5,3			83	79	64	38	20			
ACUARIA 57 4	1.1/2"	152	3	3,1	2,2	3	5,4			54	52	49	43	41	30	22	11

NEPTUN FL - 4"

MONOBLOC



MATERIALES CONSTRUCTIVOS:

ENVOLVENTE EXTERIOR Y CAMARA IMPULSION EN ACERO INOXIDABLE AISI 304.
IMPULSORES Y DIFUSORES EN TECNOPOLIMEROS.
DOBLE CIERRE MECANICO EN OXIDO DE ALUMINIO Y GRAFITO.
EJE EN AISI 303.
NO INCORPORAN VALVULA DE RETENCION.
CARGA DE ARENA: MAXIMO 100 g/m3.

CARACTERISTICAS MOTOR:

PROTECCION IP 68.
VERSION MONOFASICA CON PROTECTOR TERMO-AMPERIMETRICO Y CONDENSADOR.
MOTORES TRIFASICOS A PROTEGER POR EL USUARIO.
REFRIGERACION MEDIANTE EL AGUA IMPULSADA.
FUNCIONAMIENTO CONTINUO.

MODELO	ROSCA	Ø	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h								
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	0,3	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	5,4	
FL 60 35	1"	98	0,8	0,7	0,7	1	3,6	1,6	m.c.a.	38	36	35	29	24	16	9	
FL 60 45	1"	98	1,2	1	0,8	1,1	5	2		60	53	49	44	35	24	12	
FL 60 65	1"	98	1,5	1,5	0,9	1,2	7	3,8		87	78	70	58	50	29	20	
FL 60 75	1"	98	1,8	1,7	0,9	1,2	8,3	3,6		100	98	88	74	58	42	21	
FL 60 100	1"	98	2,1	2,1	1,5	2	9,5	4,5		140	130	115	105	86	57	29	
FL 100 60	1"	98	1,1	1,1	0,8	1,1	4,9	2		62	59	57	53	49	43	37	20
FL 100 90	1"	98	1,7	1,7	0,9	1,2	7,8	3,7		93	89	86	81	74	66	59	32
FL 100 120	1"	98	2,3	2,3	1,5	2	9,8	4,6		121	114	110	103	95	83	72	41
MODELO	ROSCA	Ø	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h								
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	0,6	1,8	3	3,6	4,2	5,4	7,2	8,4	
FL 120 50	1"	98	1,2	1,1	0,8	1,1	5,6	2,2	m.c.a.	43	40	38	37	35	31	22	16
FL 120 60	1"	98	1,8	1,7	0,9	1,2	8,4	3,5		60	57	53	51	48	43	30	22
FL 120 70	1"	98	2,4	2,4	1,5	2	10,2	4,7		84	78	73	71	67	59	42	30

SATURN 4FL - 4"

PARTE HIDRAULICA



MATERIALES CONSTRUCTIVOS:

TUBO ENVOLVENTE , FILTRO EJE, CUERPO IMPULSOR Y BASE BOMBA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
 IMPULSORES FLOTANTES Y DIFUSORES EN TECNOPOLIMEROS
 VALVULA DE RETENCION INCORPORADA
 CARGA DE ARENA: MAXIMO 100 gr/m3

CARACTERISTICAS MOTOR:

PROTECCION IP 68
 VERSION MONOFASICA CON PROTECTOR TERMO-AMPERIMETRICO Y CONDENSADOR
 MOTORES TRIFASICOS A PROTEGER POR EL USUARIO
 ACOPLAMIENTO SEGÚN NORMA NEMA MG1-18.388

MODELO	ROSCA	Ø	P2 (KW))			m3/h							
			KW	CV		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
4 FL 150 11	1.1/4"	98	0,37	0,5	m.c.a.	64	63	60	55	49	40	30	16
4 FL 150 17	1.1/4"	98	0,5	0,75		99	97	93	88	76	65	46	25
4 FL 150 22	1.1/4"	98	0,75	1		128	125	121	110	98	80	59	32
4 FL 150 32	1.1/4"	98	1	1,5		185	182	175	160	143	120	86	47
4 FL 150 43	1.1/4"	98	1,5	2		249	244	236	218	192	160	116	63
4 FL 150 62	1.1/4"	98	2,2	3		359	352	340	310	277	230	168	90

MODELO	ROSCA	Ø	P2 (KW))			m3/h							
			KW	CV		0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3
4 FL 250 7	1.1/4"	98	0,37	0,5	m.c.a.	44	43	40	40	38	35	27	15
4 FL 250 11	1.1/4"	98	0,55	0,75		99	97	93	88	76	65	46	25
4 FL 250 15	1.1/4"	98	0,75	1		95	92	88	85	78	75	57	32
4 FL 250 22	1.1/4"	98	1,1	1,5		139	135	130	125	118	110	84	47
4 FL 250 29	1.1/4"	98	1,2	2		184	178	170	164	152	145	111	61
4 FL 250 42	1.1/4"	98	2,2	3		266	258	250	238	227	210	160	89
4 FL 250 56	1.1/4"	98	3	4		355	344	330	318	300	280	214	119

*

MODELO	ROSCA	Ø	P2 (KW))			m3/h							
			KW	CV		0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
4 FL 350 5	1.1/4"	98	0,37	0,5	m.c.a.	33	32	31	30	27	23	18	10
4 FL 350 7	1.1/4"	98	0,55	0,75		46	45	44	41	37	32	25	13
4 FL 350 10	1.1/4"	98	0,75	1		66	64	63	59	54	46	35	20
4 FL 350 15	1.1/4"	98	1,1	1,5		100	97	94	89	80	69	53	30
4 FL 350 20	1.1/4"	98	1,2	2		133	129	125	118	107	92	70	40
4 FL 350 29	1.1/4"	98	2,2	3		192	187	181	171	155	133	102	60
4 FL 350 40	1.1/4"	98	3	4		265	258	250	236	214	184	140	88
4 FL 350 52	1.1/4"	98	4	5,5		345	335	325	317	278	239	182	110

*

MODELO	ROSCA	Ø	P2 (KW))			m3/h							
			KW	CV		0,6	1,8	3	5,4	7,8	9	12	
4 FL 700 5	2"	98	0,75	1	m.c.a.	31	30	29	24	18	13		
4 FL 700 8	2"	98	1,1	1,5		51	49	46	40	29	20		
4 FL 700 11	2"	98	1,5	2		70	68	62	52	40	28		
4 FL 700 16	2"	98	2,2	3		106	100	95	80	58	40		
4 FL 700 22	2"	98	3	4		145	139	130	111	79	55		
4 FL 700 30	2"	98	4	5,5		195	188	178	150	108	75		
4 FL 700 40	2"	98	5,5	7,5		260	248	232	200	144	100		
4 FL 700 50	2"	98	7,5	10		328	310	295	252	180	125		
4 FL 900 5	2"	98	1,1	1,5		35	34	33	31	29	27	16	
4 FL 900 7	2"	98	1,5	2		50	49	48	45	40	37	22	
4 FL 900 10	2"	98	2,2	3		70	69	68	65	58	51	32	
4 FL 900 14	2"	98	3	4		100	98	95	90	80	72	44	
4 FL 900 19	2"	98	3,7	5,5		132	130	129	120	110	98	60	
4 FL 900 27	2"	98	5,5	7,5		190	189	187	176	156	140	85	
4 FL 900 36	2"	98	7,5	10		256	251	245	234	206	186	113	

* SOLO ADMITEN MOTOR O4

BOMBAS

SUMERGIBLES AGUAS LIMPIAS



SATURN 4FL - 4"

PARTE HIDRAULICA

MODELO	ROSCA	Ø	P2 (KW))		m.c.a.	m3/h							
			KW	CV		3	6	9	12	15	18	21	24
4 FL 1300 5	2"	98	1,5	2		31	28	25	20	16	12	7	3
4 FL 1300 8	2"	98	2,2	3		49	44	38	32	25	19	12	4
4 FL 1300 11	2"	98	3	4		67	60	53	44	35	26	16	6
4 FL 1300 15	2"	98	3,7	5,5		92	82	72	60	48	35	22	8
4 FL 1300 20	2"	98	5,5	7,5		122	110	96	81	65	48	30	12
4 FL 1300 27	2"	98	7,5	10		165	147	130	108	87	65	40	15

MOTORES 4"

PARTE ELECTRICA

ENCAPSULADO - BAÑO DE AGUA A4

CARACTERISTICAS:

CAMISA EXTERIOR A. INOXIDABLE AISI 304
 EJE EN AISI 420
 ACOPLAMIENTO NEMA MG-1.18.388
 CON CONECTOR EXTRAIBLE
 AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP 68
 PROTECCION ANTIARENA
 Nº MAXIMOS ARRANQUES/HORA: 30
 INMERSION MAXIMA: 70 METROS
 VELOCIDAD MINIMA REFRIGERACION: 0'08 m/s
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 30° C
 SERVICIO CONTINUO
 LIQUIDO REFRIGERANTE: AGUA GLICOLADA
NO DEBEN TRABAJAR EN HORIZONTAL



REBOBINABLE - BAÑO DE ACEITE O4

CARACTERISTICAS:

CAMISA EXTERIOR A. INOXIDABLE AISI 304
 EJE EN AISI 420
 ACOPLAMIENTO NEMA MG-1.18.388
 CON CONECTOR EXTRAIBLE
 AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP 68
 PROTECCION ANTIARENA
 Nº MAXIMOS ARRANQUES/HORA: 30
 INMERSION MAXIMA: 150 METROS
 VELOCIDAD MINIMA REFRIGARACION: 0'08 m/s
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 30° C
 SERVICIO CONTINUO
 LIQUIDO REFRIGERANTE: ACEITE
PUEDEN TRABAJAR EN HORIZONTAL

MODELO	TENSION	P2		µF	COS φ	A
		KW	CV			
A4 050M	230 MONOF	0,37	0,5	16	0,89	3,5
A4 075M	230 MONOF	0,55	0,75	20	0,89	4,8
A4 100M	230 MONOF	0,75	1	25	0,93	6,1
A4 150M	230 MONOF	1,1	1,5	35	0,9	8,4
A4 200M	230 MONOF	1,5	2	40	0,9	10,5
A4 300M	230 MONOF	2,2	3	60	0,9	15,3
A4 50	400 V TRIF	0,37	0,5		0,7	1,2
A4 75	400 V TRIF	0,55	0,75		0,78	1,6
A4 100	400 V TRIF	0,75	1		0,78	2,1
A4 150	400 V TRIF	1,1	1,5		0,8	3
A4 200	400 V TRIF	1,5	2		0,82	3,7
A4 300	400 V TRIF	2,2	3		0,82	5,6
A4 400	400 V TRIF	3	4		0,82	8,4
A4 550	400 V TRIF	4	5,5		0,8	9,3
A4 750	400 V TRIF	5,5	7,5		0,8	13,5

MODELO	TENSION	P2		µF	COS φ	A
		KW	CV			
O4 050M	230 MONOF	0,37	0,5	16	0,96	3,1
O4 075M	230 MONOF	0,55	0,75	20	0,96	4,1
O4 100M	230 MONOF	0,75	1	30	0,97	5,5
O4 150M	230 MONOF	1,1	1,5	40	0,98	7,4
O4 200M	230 MONOF	1,5	2	50	0,96	10,1
O4 300M	230 MONOF	2,2	3	70	0,97	14,1
O4 50	400 V TRIF	0,37	0,5		0,72	1,2
O4 75	400 V TRIF	0,55	0,75		0,75	1,7
O4 100	400 V TRIF	0,75	1		0,71	2,3
O4 150	400 V TRIF	1,1	1,5		0,74	3
O4 200	400 V TRIF	1,5	2		0,72	4,2
O4 300	400 V TRIF	2,2	3		0,74	5,8
O4 400	400 V TRIF	3	4		0,71	7,8
O4 550	400 V TRIF	4	5,5		0,78	9,7
O4 750	400 V TRIF	5,5	7,5		0,76	13,5
O4 1000	400 V TRIF	7,5	10		0,76	18,1

BOMBAS

SUMERGIBLES AGUAS LIMPIAS



SATURN 6 - 6"

PARTE HIDRAULICA



MATERIALES CONSTRUCTIVOS:

TUBO ENVOLVENTE , FILTRO, PROTECTOR DE CABLE, CUERPO DE IMPULSION, DISTANCIADOR, DIFUSOR, EJE, BASE BOMBA Y ACOPLAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304, IMPULSORES FLOTANTES Y DIFUSORES EN TECNOPOLIMEROS
VALVULA DE RETENCION INCORPORADA
CARGA DE ARENA: MAXIMO 40 gr/m3

CARACTERISTICAS MOTOR:

PROTECCION IP 68
LOS MODELOS HASTA 5'5 KW (INCLUIDOS) SE PUEDEN SUMINISTRAR CON MOTOR 4"
MOTORES TRIFASICOS A PROTEGER POR EL USUARIO
ACOPLAMIENTO SEGUN NORMA NEMA MG1-18.388 (PARA MOTORES HASTA 4")
ACOPLAMIENTO SEGUN NORMA NEMA MG1-18.413 (PARA MOTORES 6")

ROSCA IMPULSION: 3"
IMPULSOR RADIAL: MODELOS SATURN 6-80 y 6-120
IMPULSOR SEMIAXIAL: MODELOS SATURN 6-240, 6-360 y 6-480

DIAMETRO BOMBA: 135 mm

MODELO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h						
	3~	KW	CV	3-380V	692 V	3	6	9	12	15	16,8	18	21
SATURN6 80 5	3	2,2	3,0	5,5	3,2	76	71	60	47	25	7		
SATURN6 80 6	4,1	3,0	4,0	7,6	4,4	96	82	75	58	29	9		
SATURN6 80 7	4,1	3	4	7,6	4,4	109	100	86	62	40	12		
SATURN6 80 8	5,4	4	5,5	9,8	5,6	123	112	97	74	45	18		
SATURN6 80 9	5,4	4	5,5	9,8	5,6	138	125	108	82	49	23		
SATURN6 80 12	7,2	5,5	7,5	13	7,5	182	171	147	113	51	25		
SATURN6 80 15	9,3	7,5	10	16,3	9,4	229	211	179	138	75	32		
SATURN6 80 18	11,9	9,2	12,5	21	12,1	276	251	218	169	95	37		
SATURN6 80 21	11,9	9,2	12,5	21	12,1	325	295	259	197	110	48		
SATURN6 80 24	13,7	11	15	24	13,9	368	336	282	222	123	54		
SATURN6 80 28	18,1	15	20	32	18,5	429	394	338	258	142	59		
SATURN6 80 30	18,1	15	20	32	18,5	462	423	363	275	154	64		
SATURN6 80 40	22,9	18,5	25	40	23,1	619	558	478	371	208	89		
SATURN6 80 45	27,2	22	30	47	27,2	693	630	542	413	230	100		
SATURN6 120 4	3	2,2	3	5,5	3,2	60	58	55	50	40	30	25	10
SATURN6 120 5	4,1	3	4	7,6	4,4	77	75	73	64	50	40	35	12
SATURN6 120 6	5,4	3,7	5,5	9,8	5,6	94	88	81	75	59	50	40	14
SATURN6 120 7	7,2	5,5	7,5	13	7,5	107	103	99	87	72	61	49	20
SATURN6 120 8	7,2	5,5	7,5	13	7,5	125	120	112	100	81	70	55	24
SATURN6 120 9	7,2	5,5	7,5	13	7,5	139	135	126	112	91	79	61	27
SATURN6 120 12	9,3	7,5	10	16,3	9,4	185	177	168	149	122	100	82	33
SATURN6 120 15	11,9	9,2	12,5	21	12,1	230	225	211	187	150	125	102	43
SATURN6 120 18	13,7	11	15	24	13,9	277	271	253	225	180	150	124	50
SATURN6 120 21	18,1	15	20	32	18,5	325	314	295	262	212	178	146	60
SATURN6 120 24	18,1	15	20	32	18,5	373	360	338	300	245	205	168	65
SATURN6 120 30	22,9	18,5	25	40	23,1	466	450	423	375	301	250	203	80
SATURN6 120 35	27,2	22	30	47	27,2	544	525	489	436	353	290	244	95
SATURN6 120 40	35,8	30	40	64,1	37	623	602	572	502	403	330	275	105

SATURN 6 - 6"

PARTE HIDRAULICA

MODELO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h							
	3~	KW	CV	3-380V	692 V	6	12	18	24	30	36	42	48	
SATURN6 240 2	2	1,5	2	3,8	2,2	23	22	20	17	13	2			
SATURN6 240 3A	3	2,2	3	5,5	3,2	33	30	28	23	19	6			
SATURN6 240 3	4,1	3	4	7,6	4,4	46	44	39	31	24	18			
SATURN6 240 4	5,4	3,7	5,5	9,8	5,6	55	52	50	38	27	21			
SATURN6 240 6	7,2	5,5	7,5	13	7,5	88	80	75	61	34	23			
SATURN6 240 8	9,3	7,5	10	16,3	9,4	115	109	96	78	56	30			
SATURN6 240 10	11,9	9,2	12,5	21	12,1	139	131	121	99	74	40			
SATURN6 240 12	13,7	11	15	24	13,9	174	156	141	121	87	48			
SATURN6 240 14	18,1	15	20	32	18,5	202	183	163	140	100	55			
SATURN6 240 16	18,1	15	20	32	18,5	230	218	194	162	120	60			
SATURN6 240 20	22,9	18,5	25	40	23,1	289	273	243	201	147	78			
SATURN6 240 24	27,2	22	30	47	27,2	345	321	286	238	177	96			
SATURN6 240 28	35,8	30	40	64,1	37	403	375	332	277	206	112			
SATURN6 240 32	35,8	30	40	64,1	37	462	427	381	320	238	119			
SATURN6 240 39	45,2	37	50	80	46,2	563	524	462	391	281	148			
SATURN6 240 44	53,7	45	60	95	55	637	595	539	448	325	170			
SATURN6 360 2	4,1	3	4	7,6	4,4	29	28	26	25	23	20	17	6	
SATURN6 360 3	5,4	4	5,5	9,8	5,6	48	46	43	38	35	29	22	10	
SATURN6 360 4	7,2	5,5	7,5	13	7,5	60	58	54	52	46	38	27	18	
SATURN6 360 5	9,3	7,5	10	16,3	9,4	77	75	70	62	60	50	37	20	
SATURN6 360 6	11,9	9,2	12,5	21	12,1	93	89	83	76	71	60	44	23	
SATURN6 360 8	13,7	11	15	24	13,9	125	120	111	103	94	78	57	27	
SATURN6 360 9	18,1	15	20	32	18,5	139	135	125	117	105	89	64	31	
SATURN6 360 10	18,1	15	20	32	18,5	154	148	139	130	117	99	73	38	
SATURN6 360 12	22,9	18,5	25	40	23,1	186	176	170	156	140	118	86	44	
SATURN6 360 15	27,2	22	30	47	27,2	233	224	212	198	175	145	105	53	
SATURN6 360 18	35,8	30	40	64,1	37	278	270	255	237	210	175	126	65	
SATURN6 360 20	35,8	30	40	64,1	37	311	300	286	264	236	200	144	73	
SATURN6 360 24	45,2	37	50	80	46,2	375	362	347	319	279	236	169	87	
SATURN6 360 28	53,7	45	60	95	55	432	419	399	370	326	273	198	100	

MODELO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h							
	3~	KW	CV	3-380V	692 V	6	18	24	30	36	42	54	66	
SATURN6 480 2A	3	2,2	3	5,5	3,2	23	20	17	13	12	10	5	1	
SATURN6 480 2	5,4	3,7	5,5	9,8	5,6	25	24	22	21	20	18	11	4	
SATURN6 480 3	7,2	5,5	7,5	13	7,5	40	36	33	29	27	25	19	7	
SATURN6 480 4	9,3	7,5	10	16,3	9,4	50	47	45	43	38	35	23	9	
SATURN6 480 5	11,9	9,2	12,5	21	12,1	65	60	56	52	48	44	28	10	
SATURN6 480 6	13,7	11	15	24	13,9	77	71	68	63	56	50	32	13	
SATURN6 480 8	18,1	15	20	32	18,5	102	95	89	82	76	68	45	15	
SATURN6 480 9	18,1	15	20	32	18,5	114	105	100	94	84	75	50	20	
SATURN6 480 10	22,9	18,5	25	40	23,1	127	121	111	103	96	85	54	22	
SATURN6 480 12	27,2	22	30	47	27,2	152	144	134	126	115	100	67	25	
SATURN6 480 15	35,8	30	40	64,1	37	189	177	169	155	145	126	82	29	
SATURN6 480 18	35,8	30	40	64,1	37	228	215	203	190	173	151	101	38	
SATURN6 480 22	45,2	37	50	80	46,2	278	257	247	230	212	187	123	46	
SATURN6 480 25	53,7	45	60	95	55	320	295	280	266	243	210	134	50	

En negrita el punto de máximo rendimiento

BOMBAS

SUMERGIBLES AGUAS LIMPIAS

MOTORES 6"

PARTE ELECTRICA

ENCAPSULADO - BAÑO DE AGUA A6

CARACTERISTICAS:

CAMISA EXTERIOR A. INOXIDABLE AISI 304
 EJE EN AISI 420
 ACOPLAMIENTO NEMA MG-1.18.413
 AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP 68
 PROTECCION ANTIARENA
 Nº MAXIMOS ARRANQUES/HORA: HASTA 20
 INMERSION MAXIMA: 100 METROS
 VELOCIDAD MINIMA REFRIGERACION: 0'2 m/s
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 30° C
 SERVICIO CONTINUO
 LIQUIDO REFRIGERANTE: AGUA GLICOLADA
NO DEBEN TRABAJAR EN HORIZONTAL



REBOBINABLE - BAÑO DE AGUA E6W

CARACTERISTICAS:

CAMISA EXTERIOR A. INOXIDABLE AISI 316
 EJE EN AISI 304
 ACOPLAMIENTO NEMA MG-1.18.413
 AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP 68
 PROTECCION ANTIARENA
 Nº MAXIMOS ARRANQUES/HORA: HASTA 15
 INMERSION MAXIMA: 350 METROS
 VELOCIDAD MINIMA REFRIGERACION: 0'2 m/s
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 25° C
 SERVICIO CONTINUO
 LIQUIDO REFRIGERANTE: AGUA
PUEDEN TRABAJAR EN HORIZONTAL
 HASTA 15 KW

MODELO	TENSION	P2			A
		KW	CV	cos φ	
A6 550	380	4	5,5	0,77	10
A6 750	380	5,5	7,5	0,77	13,7
A6 1000	380	7,5	10	0,83	16,6
A6 1250	380	9,2	12,5	0,78	21,3
A6 1500	380	11	15	0,81	24,5
A6 2000	380	15	20	0,8	32,5
A6 2500	380	18,5	25	0,8	42,7
A6 3000	380	22	30	0,8	50
A6 4000	380	30	40	0,81	63
F 650T534	380	37	50	0,87	73
F 660T534	380	45	60	0,86	89,5
A6 550	380/660	4	5,5	0,77	10 / 5,8
A6 750	380/660	5,5	7,5	0,77	13,7 / 7,9
A6 1000	380/660	7,5	10	0,83	16,6 / 9,6
A6 1250	380/660	9,2	12,5	0,78	21,3 / 12,3
A6 1500	380/660	11	15	0,81	24,5 / 14,2
A6 2000	380/660	15	20	0,8	32,5 / 18,8
A6 2500	380/660	18,5	25	0,8	42,7 / 24,7
A6 3000	380/660	22	30	0,8	50 / 28,9
A6 4000	380/660	30	40	0,81	63 / 36,4
F 650T534SD	380/660	37	50	0,87	73 / 42,2
F 660T534SD	380/660	45	60	0,86	89,5 / 51,7

MODELO	TENSION	P2			A
		KW	CV	cos φ	
E6W 40T	380	4	5,5	0,91	9,62
E6W 55T	380	5,5	7,5	0,89	12,7
E6W 75T	380	7,5	10	0	17,1
E6W 93T	380	9,3	12,5	0,89	20,5
E6W 110T	380	11	15	0,89	24,8
E6W 130T	380	13	17,5	0,9	28,7
E6W 150T	380	15	20	0,89	32,4
E6W 185T	380	18,5	25	0,87	40
E6W 220T	380	22	30	0,88	48,5
E6W 260T	380	26	35	0,88	56,2
E6W 300T	380	30	40	0,88	64,7
E6W 370T	380	37	50	0,88	81,7

CAMISAS DE REFRIGERACION:

CONSULTAR PARA ESTUDIO DE MODELOS ESPECIFICOS

BOMBAS

SUMERGIBLES DRENAJE



VIGILA



USOS: ELECTROBOMBA SUMERGIDA AGUAS LIGERAMENTE CARGADAS, INFILTRACION, VACIADO PISCINAS, ESTANQUES. DESECACION CASI TOTAL.

NO APTA PARA USO CONTINUO

MODELOS: VIGILA 100 -SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILA 100A -SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILA 200A - SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILA 350A - SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILA 500A - SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILEX 300A - SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILEX 600A - SUMERGIDA ACHIQUE

A: CON SONDA

VIGILA: AGUAS LIGERAMENTE CARGADAS

VIGILEX: IMPULSOR VORTEX

FABRICADAS EN MATERIALES PLASTICOS Y ACERO INOXIDABLE AISI 316

INMERSION MAXIMA: 5 metros

Ø IMPULSION: 1.1/4", excepto VIGILA 100 Ø 1"

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW)		AMP		m.c.a.	m3/h									
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		0,6	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	15,6	
VIGILA 100	5	0,22		0,11	0,15	1		m.c.a.	0,6	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	15,6	
VIGILA 200	10	0,35		0,25	0,33	1,5			5,3	4,4	3,4	1,3						
VIGILA 350	10	0,5		0,5	0,67	2,2			5,8	5,6	5,3	4,5	2,8					
VIGILA 500	10	0,85		0,6	0,80	3,7			7,3	7,2	7	6,5	5,5	4	2			
									10,7	10,4	10	9	8	6,8	5	3	1,8	

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW)		AMP		m.c.a.	m3/h									
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		0,6	1,5	3	4,5	6	7,5	9	11,4	14,4	
VIGILEX 300	24	0,7		0,5	0,67	3		m.c.a.	0,6	1,5	3	4,5	6	7,5	9	11,4	14,4	
VIGILEX 600	24	0,8		0,6	0,8	3,4			6	5,7	5,2	4,6	3,8	3,2	2,3	1		
									7,7	7,5	7	6,3	5,6	5	4,3	3	1	

DOX



USOS: ELECTROBOMBA SUMERGIDA AGUAS LIGERAMENTE CARGADAS, INFILTRACION, VACIADO PISCINAS, ESTANQUES. DESECACION CASI TOTAL.

MODELOS: DOC 3 -SUMERGIDA ACHIQUE
 DOC 3A -SUMERGIDA ACHIQUE
 DOC 7M -SUMERGIDA ACHIQUE
 DOC 7A -SUMERGIDA ACHIQUE
 DOC7T -SUMERGIDA ACHIQUE

A: CON SONDA

M: MONOFASICA

T: TRIFASICA

FABRICADAS EN MATERIALES PLASTICOS Y ACERO INOXIDABLE AISI 304

INMERSION MAXIMA: 5 metros

Ø IMPULSION: 1.1/4"

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW)		AMP		m.c.a.	m3/h								
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		0,6	1,2	2,4	3	4,8	5,7	7,5	12	13,5
DOX 25	10	0,31		0,25	0,33	1,7		m.c.a.	0,6	1,2	2,4	3	4,8	5,7	7,5	12	13,5
DOX 55	10	0,78	0,7	0,55	0,75	3,7			6,7	6,5	6	5,7	4,8	4,2	2,8		
									11,8	11,7	10,6	10,4	9,8	9,4	8,5	5,3	3,7

VIGILA SS INOX



MOTOR SUMERGIBLE IP 68,
APTA PARA USO CONTINUO

TAPA IMPULSION, CUERPO DE BOMBA Y FILTRO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
 IMPULSORES EN MATERIALES POLIMERICOS

MODELOS: VIGILA 750 - SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILA 750A - SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILA 1000 - SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILA 1000A - SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILA 1250 - SUMERGIDA ACHIQUE
 VIGILA 1250A - SUMERGIDA ACHIQUE

A: CON SONDA

Ø IMPULSION: 1.1/4"

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW)		AMP		m.c.a.	m3/h								
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		1,5	3	6	7,5	9	10,5	13,5	16,5	
VIGILA SS 750	8	0,55		0,25	0,33	2,4		m.c.a.	1,5	3	6	7,5	9	10,5	13,5	16,5	
VIGILA SS 1000	8	0,8		0,5	0,75	3,5			9,1	8,3	6,5	5,4	4,1	2,4			
VIGILA SS 1250	8	1,1		0,9	1,2	5			11,1	10,5	9	8,2	7,1	6	2,6		
									13,2	12,8	11,8	11,2	10,4	9,4	6,5	2,5	

BOMBAS

SUMERGIBLES DRENAJE

DRAIN



USOS: ELECTROBOMBA SUMERGIDA AGUAS LIGERAMENTE CARGADAS, INFILTRACION, CUERPO IMPULSION Y SOPORTE SUPERIOR EN ACERO GRIS DE FUNDICION
 RODETE DE NORYL
 FILTRO EN PLASTICO RIGIDO
 ENVOLVENTE MOTOR Y ASA DE TRANSPORTE EN ACERO INOX. AISI 304
 AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP 68
APTA PARA SERVICIO CONTINUO

Ø IMPULSION: 1.1/4"
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 35° C

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h						
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	1,5	3	6	9	12	15	18
DRAIN 100	7	0,7		0,75	1	3,1		9,2	9,1	8,7	7,8	6	4	1,8

DF / DWF



DF

FABRICADA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
 IMPULSOR ABIERTO Y PLATO DIFUSOR RECUBIERTO CON RESINA ANTIABRASIVA
 AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP 68
 REFRIGERACION POR AGUA BOMBEADA
 DF: 5 METROS DE CABLE
 DWX: 10 METROS DE CABLE
 INMERSION MAXIMA: 7 METROS
Ø IMPULSION: 1.1/4"
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 50° C



DWX

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h							
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	1,5	3	6	12	15	18	21	24
DF 120	3	1,1	1	0,75	1	5,8	2,1	21,1	19	17	11,4	9,5	4		
DWX 55	8	0,77	0,75	0,55	0,75	3,4	1,4	9,5	9	7,8	4,7	3			
DWX 75	8	1,15	1,12	1	1	5,1	2,1	13	12,3	11	8	6,2	4,1	3	
DWX 100	8	1,52	1,42	1,5	1,5	6,7	2,6	16,3	15,5	14	10,7	8,9	7	4,8	
DWX 150	8		2,1	2	2		3,7	19,5	18,6	16,7	13,4	11,6	9,7	7,5	5,1

DR



ELECTROBOMBAS SOLIDAS Y DURADERAS, IDONEAS PARA EL EMPLEO EXIGENTE EN OBRAS Y CONDICIONES DE TRABAJO DIFICILES POR LA PRESENCIA DE **ARENA** Y **BARRO**.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:
 RODETE ABIERTO CON **PLACA DE DESGASTE**, REVESTIDO CON GOMA NITRILICA
 DOBLE CIERRE MECANICO
 MOTOR EN CAMARA SECA CON AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP 68
 TORNILLOS Y TUERCAS EN ACERO INOXIDABLE

MODELO	Amp	P2 (KW))		m.c.a.	m3/h												
		KW	CV		7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	54	72	90	108	135	144	180
DRN 30 T	8	3,5	5		20,5	19,5	18,5	17	15,5	13,5	9,6	2					
DRL 45 T	12	5,5	8		22,2	21,6	21,1	20,2	19,5	18	17	14	11,5	8	2		
DRL 67 T	15	7	10		22,6	22,2	21,5	21,1	20,6	20	19,5	17,5	15,5	13	9,5	8,2	2
DRH 45 T	12	5,5	8		29,5	25	21	18	14	11							
DRH 67 T	15	7	10		35	31,5	28	24,5	18								

MODELO	Ø Impulsion	OPCIONAL	Mtrs cable
DRN 30 T	70	2.1/2"	10
DRL 45 T	100	4"	20
DRL 67 T	100	4"	20
DRH 45 T	100	4"	20
DRH 67 T	100	4"	20

BOMBAS



SUMERGIBLES RESIDUALES

VIGILEX SS INOX



USO: IMPULSION DE AGUAS SUCIAS O CLOCALES
 MOTOR SUMERGIBLE IP 68,
APTA PARA USO CONTINUO
 TAPA IMPULSION, CUERPO DE BOMBA Y FILTRO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
 IMPULSORES EN MATERIALES POLIMERICOS

MODELOS: VIGILEX SS 850
 VIGILEX SS 1100
 VIGILEX SS 1350

A: CON SONDA

Ø IMPULSION: 1.1/4"

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h									
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		1,5	3	6	9	12	15	18	19,2		
VIGILEX SS 850	35	0,6		0,37	0,5	2,8		m.c.a.	7,4	6,8	5,1	3,4	1,6					
VIGILEX SS 1000	35	0,8		0,75	1	3,7			9,5	8,8	7,2	5,5	3,6	1,6				
VIGILEX SS 1350	35	1		0,9	1,2	4,7			11,1	10,5	9,2	7,7	6,2	4,2	2,2	1,2		

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h									
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		0,9	1,8	3	3,9	4,8	6	7,8	9,6		
VIGICOR 150	0	1,2		0,9	1,2	5,4		m.c.a.	21	19,5	17,5	16	14	12	8	3		

DRAINEX



BOMBA SUMERGIBLE MONOBLOC PARA AGUAS SUCIAS, CARGADAS O CLOCALES
 IMPULSOR **VORTEX**

CARACTERISTICAS:

SERVICIO CONTINUO (TOTALMENTE SUMERGIDO)

TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 40° C

2 POLOS: 2.900 rpm

AISLAMIENTO CLASE F

PROTECCION IP68

INMERSION MAXIMA: 9 metros

OPCIONAL: KIT DESCENSO Y ANCLAJE AUTOMATICO



VORTEX

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h									
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		1,5	3	6	9	12	15	18	21	27	
DRAINEX 100	32	0,75		0,75	1	3,4		m.c.a.	7	6,7	5,9	5	3,5	1,8				
DRAINEX 150	34	1,7	1,7	1,1	1,5	8	2,8		11,8	10,2	9,8	9,2	8,3	7,8	6,8	6,5	3,2	
MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h									
MODELO	Ø PASO SOLIDO	1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		3	6	15	18	24	27	630	36	39	
DRAINEX 200 TR	45	0,8	0,8	0,55	0,75	3,7	1,7	m.c.a.	8,1	7,1	3,8	2,3						
DRAINEX 200	45	1,1	1,1	1,1	1,5	5,4	2,3		10,8	9,8	6	4,6	2					
DRAINEX 201	45	1,4	1,4	1,1	1,5	6,6	2,6		12,7	11,5	8	6,6	3,9	2,4				
DRAINEX 202	45	1,6	1,6	1,1	1,5	7,4	2,8		14,5	13,3	9,7	8,2	5,3	4	2,5			
DRAINEX 300	60	1,2	1,2	1,1	1,5	6	2,4		7,1	6,6	4,8	4,1	2,9	2,4	1,8			
DRAINEX 301	60	1,5	1,5	1,1	1,5	7,2	2,7		9,2	8,5	6,2	5,6	4,1	3,5	2,8	1,5		
DRAINEX 302	60	1,8	1,8	1,1	1,5	7,8	3		11	10,5	8,2	7,4	5,8	5	4,2	2,6	1,8	
MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h									
MODELO	Ø PASO SOLIDO	1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		6	12	24	30	36	42	48			
DRAINEX 400	40		1,9	2,6	3,5		4,1	m.c.a.	14,6	12,7	8,3	5,9	2,8					
DRAINEX 401	40		2,5	2,6	3,5		4,8		17,3	15,5	11,6	9,3	5,2	3				
DRAINEX 402			3,1	2,6	3,5		5,6		20,7	18,6	13,7	12	9,3	5	2			
MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h									
MODELO	Ø PASO SOLIDO	1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		6	18	24	30	36	45	51			
DRAINEX 500	40		4,2	3,7	5		7,2	m.c.a.	23,2	19,7	17,6	15,6	13	8,5	3,9			
DRAINEX 501	40		5	3,7	5		8,3		27,4	23,5	21,2	19,1	16,8	12	5,2			
DRAINEX 502	40		5,3	3,7	5		8,7		30,1	26,8	24,5	22,2	20	15,4	10,1			
MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h									
MODELO	Ø PASO SOLIDO	1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		12	24	36	48	60	72	78	21		
DRAINEX 600	65		3	3,7	5		5,7	m.c.a.	14,8	13,3	10,3	6,3	3,4					
DRAINEX 601	65		3,9	3,7	5		6,8		18	16,3	14	9,8	9	3,1				
DRAINEX 602	65		4,8	3,7	5		8,1		21	19	16,8	13,3	9	5,8	4,3			

BOMBAS

SUMERGIBLES RESIDUALES



DRAINEX: ACCESORIOS



KIT DESCENSO Y ANCLAJE AUTOMATICO
PARA INSTALACIONES FIJAS

EL KIT NO INCLUYE CADENA
NI TUBOS GUIA



CODO IMPULSION Y PIES DE APOYO

	DIAMETRO		KIT	DN
	CODO	DR		
DRAINEX 200 TR	G 2" H		DR1	50
DRAINEX 200	G 2" H		DR1	50
DRAINEX 201	G 2" H		DR1	50
DRAINEX 202	G 2" H		DR1	50
DRAINEX 300	G 2.1/2" H		DR2	65
DRAINEX 301	G 2.1/2" H		DR2	65
DRAINEX 302	G 2.1/2" H		DR2	65

	DIAMETRO		KIT	DN
	CODO	DR		
DRAINEX 400	DR6	2"	DR3	50
DRAINEX 401	DR6	2"	DR3	50
DRAINEX 402	DR6	2"	DR3	50
DRAINEX 500	DR6	2"	DR3	50
DRAINEX 501	DR6	2"	DR3	50
DRAINEX 502	DR6	2"	DR3	50
DRAINEX 600	DR7	2.1/2"	DR4	65
DRAINEX 601	DR7	2.1/2"	DR4	65
DRAINEX 602	DR7	2.1/2"	DR4	65

DMX/DVX

BOMBA SUMERGIBLE MONOBLOC PARA AGUAS SUCIAS, CARGADAS O CLOACALES

FABRICADAS TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE **AISI 304**

IMPULSOR **BICANAL** O **VORTEX**

CARACTERISTICAS:

SERVICIO CONTINUO (TOTALMENTE SUMERGIDO)

TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 40° C

2 POLOS: 2.900 rpm

AISLAMIENTO CLASE F

PROTECCION IP68

INMERSION MAXIMA: 5 metros

SE SUMINISTRAN CON 5 METROS DE CABLE



BICANAL	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h								
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		3	6	12	18	24	30	36	42	
DMX 55	35	0,72	0,7	0,55	0,75	3,3	1,3	m.c.a.	8,8	7,3	4,8	2					
DMX 75	50	1,15	1,2	0,8	1,10	5,1	2		9,3	8,5	7,1	5,8	4,5	3			
DMX 110	50	1,65	1,6	1,1	1,5	7,1	2,8		11,9	11	9,5	8	6,5	4,9	3,3		
DMX 150	50		2	1,5	2		3,6		13,7	12,8	11,2	9,7	8,2	6,5	4,8	2,9	

VORTEX	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h								
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		3	6	9	12	15	1	24	30	
DVX 55	35	0,72	0,7	0,45	0,6	3,3	1,3	m.c.a.	7,6	6,1	4,5	3					
DVX 75	50	1,2	1,2	0,8	1,1	5,2	2,1		7,3	6,8	6,2	5,5	4,7	3,9	1,8		
DVX 110	50	1,4	1,4	1,1	1,5	6,2	2,5		8,8	8,4	8	7,4	6,7	6	4,0		
DVX 150	50		1,9	1,5	2		3,4		10,9	10,5	10	9,6	9	8,4	6,7	4,5	

DFC

BOMBA SUMERGIBLE MONOBLOC PARA AGUAS SUCIAS, CARGADAS O CLOACALES

CAJA MOTOR EJE EN ACERO INOXIDABLE, SOPORTE, VOLUTA E IMPULSOR EN FUNDICION GRIS

IMPULSOR **MONOCANAL**

CARACTERISTICAS:

SERVICIO CONTINUO (TOTALMENTE SUMERGIDO)

TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 50° C

AISLAMIENTO CLASE F

PROTECCION IP68

INMERSION MAXIMA: 5 metros

SE SUMINISTRAN CON 5 METROS DE CABLE

2 POLOS: 2.850 rpm

4 POLOS: 1.450 rpm



MONOCANAL

2.850 rpm	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h							Ø IMP	
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		3	6	12	18	24	30	36		42
DFC 110	50	1,75	1,75	1,1	1,5	8,5	3,3	m.c.a.	16	14,5	12,5	10,5	8,5	6,5	5		2
DFC 150	50		2,2	1,5	2		3,8		20	18,5	16	14	12	10	8	5,5	2

DISPOSITIVO DESCENSO Y ANCLAJE AUTOMATICO: DS2

BOMBAS

SUMERGIBLES RESIDUALES

DL

1.450 rpm	Ø PASO SOLIDO	KIT DESCENSO	P1 (KW) 3~	P2 (KW) KW CV	AMP 1-230V 3-380V	m3/h								Ø IMP		
MODELO																
DL 160	50	DS3	2,1	1,85 2,5	3,5	m.c.a.	15	30	45	60	75	90	105	120	DN80	
DL 180	60	DS3	3,2	2,75 3,75	5,8		8,7	7,3	6,2	5,3	4					DN80
DL 200	60	DS3	4,7	4 5,5	8,7		13,5	12	10,7	9,6	8,6	7,6	6,6	5,3		DN80

DLV



BOMBA SUMERGIBLE MONOBLOC PARA AGUAS SUCIAS, CARGADAS O CLOACALES
 CAJA MOTOR EJE EN ACERO INOXIDABLE, SOPORTE, VOLUTA E IMPULSOR EN FUNDICION GRIS
 IMPULSOR **VORTEX**
SERVICIO CONTINUO (TOTALMENTE SUMERGIDO)
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 50° C
 AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP68
 INMERSION MAXIMA: 5 metros
 SE SUMINISTRAN CON 5 METROS DE CABLE
 2 POLOS: 2.850 rpm 4 POLOS: 1.450 rpm



VORTEX

2.850 rpm	Ø PASO SOLIDO	KIT DESCENSO	P1 (KW) 3~	P2 (KW) KW CV	AMP 1-230V 3-380V	m3/h								Ø IMP	
MODELO															
DLV 115	50	DS2	2,2	1,5 2	3,8	m.c.a.	3	6	9	12	18	24	30	35	2
							12,5	12	11,3	10,5	9,5	8	6	3	

1.450 rpm	Ø PASO SOLIDO	KIT DESCENSO	P1 (KW) 3~	P2 (KW) KW CV	AMP 1-230V 3-380V	m3/h								Ø IMP		
MODELO																
DLV 120	65	DS3	2,3	1,85 2,5	4,5	m.c.a.	5	10	15	30	45	60	75	84	DN80	
DLV 140	65	DS3	3,4	2,75 3,75	6,5		6,9	6,8	6,7	6	5	3,8				DN80
DLV 150	65	DS3	4,9	4 5,5	9,5		8,8	8,7	8,6	8,1	7,4	6,4	5,3	4,7		DN80
							12,2	11,8	11,5	10,2	8,7	7,2	5,7	5		DN80

MC



BOMBA SUMERGIBLE MONOBLOC PARA AGUAS SUCIAS, CARGADAS O CLOACALES
 IMPULSOR **BICANAL**
SERVICIO CONTINUO
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 40° C
 AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP68
 INMERSION MAXIMA: 5 metros
 SE SUMINISTRAN CON 5 METROS DE CABLE
 BOCA IMPULSION: 2"
 2 POLOS: 2.900 rpm



BICANAL

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P2 (KW) KW CV	m3/h															
			0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48		
MC 10/50	50	0,75 1	12	10,7	9,7	8,7	7,8	6,8	5,9	5	4	3	2					
MC 12/50	50	1,1 1,5	15	14	13	12,3	11,5	10,5	9,7	8,8	8	7	6,2	4,5	2,7	1		



BOMBA SUMERGIBLE MONOBLOC PARA AGUAS SUCIAS, CARGADAS O CLOACALES
 IMPULSOR **MONOCANAL**
SERVICIO CONTINUO
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 40° C
 AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP68
 INMERSION MAXIMA: 10 metros
 SE SUMINISTRAN CON 10 METROS DE CABLE
 2 POLOS: 2.900 rpm



MONOCANAL

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P2 (KW) KW CV	m3/h															
			6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	84	96		
MC 15/50	50	1,1 1,5	14	12,5	10,5	8,5	7	5	3	1								
MC 20/50	50	1,5 2	16	14	12,5	10,5	9	7	5	3	1							
MC 30/50	50	2,2 3	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2					
MC 30/70	70	2,2 3		11,5	11	10,2	9,5	8,8	8,2	7,6	6,8	6	5,3	4,8	3,2	2		

BOCA IMPULSION: 2.1/2" EXCEPTO MC 30/70

MC 30/70: 3"

BOMBAS

BONDESA



caprari

SUMERGIBLES RESIDUALES

SERIE KC - CAPRARI

W: VORTEX



M: MONOCANAL



D: BICANAL



AISLAMIENTO CLASE F (155°C)

PROTECCION IP 68

SERVICIO CONTINUO

PROFUNDIDAD MAXIMA INMERSION: 20 Mts.

TEMPERATURA MAXIMA AGUA: 40° C

PH DEL LIQUIDO: DE 6 A 10

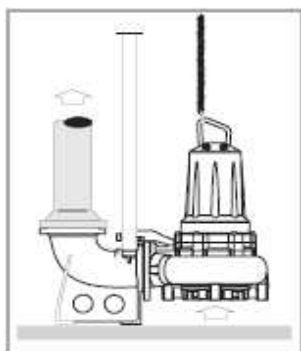
SENTIDO DE ROTACION: HORARIO VISTO DESDE ARRIBA

LONGITUD DEL CABLE SUMINISTRADO: 10 METROS

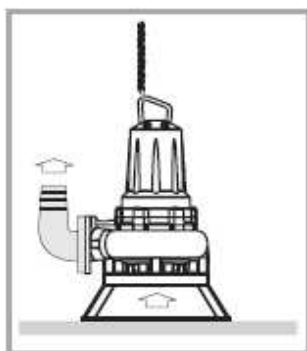
DN65	DN80÷200	DN100÷250	DN150÷350	DN150÷350
KCW065F KCM065F	KCW080H KCM080H KCW080L KCM080L KCM100H KCW100L KCM150L KCD200N (+006562..6P)	KCM100N KCM150N KCM200P KCD200N (+009062..6P) KCD200N (4P) KCD250P	KCM150R KCM250Z KCM250R KCD300Z KCD300R KCD350R	KCM150R KCM250Z KCM250R KCD300Z KCD300R KCD350R

POSIBILIDAD VERSION ANTIDEFLAGRANTE: ATEX II

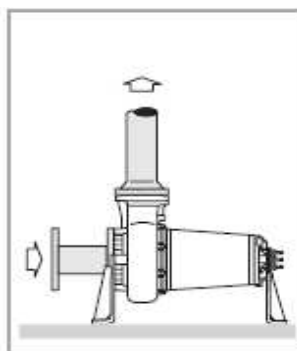
POSIBILIDAD INSTALACION EN CAMARA SECA, HORIZONTAL O VERTICAL (KCM100N)



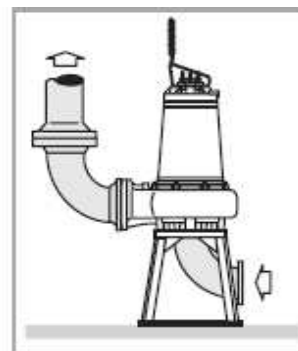
INSTALACION SUMERGIDA FIJA
 PRECISA KIT DE DESCENSO



INSTALACION SUMERGIDA
 CON BASE SOPORTE



INSTALACION HORIZONTAL
 EN CAMARA SECA



INSTALACION VERTICAL
 EN CAMARA SECA

DATOS DE INTERES SOBRE MODO Y ORDEN DE SELECCIÓN DE ELECTROBOMBAS SERIE KC DE CAPRARI
 ORDEN SEGUIDO:

NUMERO DE POLOS (rpm): 2 POLOS (2.900 rpm) - 4 POLOS (1.450 rpm) - 6 POLOS (900 rpm)

TIPO DE RODETE (TURBINA): MONOCANAL - VORTEX - BICANAL

CAUDAL Y PRESION DEMANDADO

A PARTIR DE DN80 LAS ELECTROBOMBAS CAPRARI INCORPORAN SONDA TERMICA Y DE CONDUCTIVIDAD



SERIE KC - CAPRARI

DN 65 MONOCANAL 2.900 rpm Ø PASO SOLIDOS: 40 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h														
			0	14,4	21,6	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54	57,6	64,8	72	
KCM065FG+001521	1,5	3,4	19	13,5	11,5	10	9,2	8,4	7,6	6,8	6	5,2	4,4				
KCM065FD+001821	1,8	4	22	16,5	14	12,5	11,5	10,5	9,7	8,8	8	7	6,2	5,4			
KCM065FA+002221	2,2	5	22,5	19,5	17	15	14	13	12,5	11	10,5	9,4	8,6	7,6	5,7	3,6	

DN 65 VORTEX 1.450 rpm Ø PASO SOLIDOS: 55 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h														
			0	14,4	21,6	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54	57,6	64,8	72	
KCW065FG+001241	1,25	3	7,8	6,4	5,8	5,2	4,8	4,5	4,1	3,7	3,1	2,6	2				
KCW065FD+001641	1,6	3,8	9,5	8,2	7,5	6,8	6,5	6,1	5,7	5,2	4,7	4,3	3,7	3,2	2,1		
KCW065FA+002241	2,2	5,1	11,5	10	9,3	8,5	8,2	7,8	7,4	7	6,5	6	5,5	5	3,8	2,6	

DN 80 VORTEX 2.900 rpm Ø PASO SOLIDOS: 80 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h														
			0	7,2	14,4	18	25,2	32,4	39,6	43,2	46,8	50,4	57,6	64,8	72	75,6	
KCW080HW+005522	5,5	11,3	23,8	23	22	21,5	20,5	19,3	18	17,3	16,7	15,9	14,5	12,9	11,3	10,4	
KCW080HT+005522	5,5	11,3	25,9	25	24,1	23,6	22,5	21,2	19,8	19,1	8,4	17,6	16,1				
KCW080HP+005522	5,5	11,3	27,9	27	26	25,5	24,3	23	21,7	21							
KCW080HR+005522	5,5	11,3	30,1	29,2	28,1	27,4	26,1	24,8									
KCW080HQ+005522	5,5	11,3	32,3	31,5	30,4	29,8	28,5										
KCW080HN+005522	5,5	11,3	34,5	33,6	32,4	31,8											

DN 80 VORTEX 2.900 rpm Ø PASO SOLIDOS: 80 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h														
			0	21,6	36	43,2	50,4	57,6	79,2	86,4	90	100,8	115	133	144	154	
KCW080LR+011022	11	22	31,2	29	26,9	25,5	24,1	22,6	17,5	15,9	15,1	12,9	10,4	7,5			
KCW080LP+015022	15	29,9	4,1	37,6	35,4	34,1	32,9	31,7	27,1	25,7	24,9	22,6	19,6	16,1	14,2	12,5	
KCW080LL+015022	15	29,9	47,1	44,1	41,6	40,4	39	37,7	33,7	32,3	31,7						
KCW080LG+015022	15	29,9	54	50,6	48,2	46,9	45,4	43,9									
KCW080LD+015022	15	29,9	59,1	55,1	52,3												
KCW080LA+015022	15	29,9	64,2	59,7													

DN 80 MONOCANAL 2.900 rpm Ø PASO SOLIDOS: 55 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h														
			0	28,8	43,2	57,6	72	79,2	86,4	93,6	101	108	122	136	144	151	
KCW080LI+005522	5,5	11,5	26,8	19,8	17,5	15,3	13	11,8	10,6	9,4	8,2	6,9	4,4				
KCW080LG+005522	5,5	11,5	33,1	23,2	20,5	18,2	15,9	14,7	13,4	12,1	10,8	9,5	7,1				
KCW080LE+007522	7,5	15	40,7	30,3	27,7	25,3	22,9	21,7	20,6	19,3	18	16,5	13,1	10			
KCW080LC+009222	9,2	18,3	46	34,7	31,7	29,4	27,1	25,9	24,6	23,2	21,7	20,2	17	13,7			
KCW080LA+011022	11	22	52	40,6	37,5	34,9	32,4	31,1	29,8	28,5	27,1	25,7	22,6	19,1			
KCW080LP+015022	15	29,9	61,7	49,1	45,4	42,5	40,3	39	37,9	36,7	35,4	34,1	31	27,4	25,2		

DN 100 MONOCANAL 2.900 rpm Ø PASO SOLIDOS: 80 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h													
			0	32,4	36	39,6	48,6	64,8	82,8	97,2	108	126	144	151	180	198
KCM100NG+025022	25	46,5	49,4	37,6	36,8	36,2	34,8	32,5	29,9	27,7	26	23,3	20,6	19,5	14,9	11,7
KCM100NF+025022	25	46,5	54,4	42,5	41,5	40,7	39,2	36,9	34,4	32,1	30,4	27,2	24	22,8	18,2	15,8
KCM100NE+025022	25	46,5	60		47,2	46,6	45,2	42,7	39,8	37,4	35,4	32,3	29,2	27,9	22,8	
KCM100ND+025022	25	46,5	67,4			53	51,2	49	46,4	43,8	41,8	38,5				
KCM100ND+032022	32	59	67,8			53	51,9	49,1	46,2	43,9	42,1	39,1	36	34,9	30,2	
KCM100NC+025022	25	46,5	72,3			57,2	55,6	53,2	50,3	47,6	45,6					
KCM100NC+032022	32	59	73			57,9	56,3	53,7	50,6	48	46	42,8	39,7	38,6	34,2	
KCM100NB+032022	32	59	78,1				59,8	56,9	54	51,7	50	46,9	43,9	42,5	38,6	
KCM100NA+032022	32	59	82,8				65,7	62,6	59,9	57,7	56	53,2	50,3	49		

SERIE KC - CAPRARI

DN 80 VORTEX 1.450 rpm Ø PASO SOLIDOS: 80 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h													
			0	21,6	36	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	93,6	100,8	108	122,4	129,6
KCW080HM+001241	1,25	3,3	9	7	5,4	3,8	3	2,3								
KCW080 HI +001641	1,6	4,2	10,5	8,5	7	5,4	4,6	3,8	2,9	2,1						
KCW080HG+002241	2,2	5,1	12,4	10,5	9	7,4	6,6	5,8	5	4,3	3,5	2,8	2,1			
KCW080HE+002741	2,7	6,5	13,7	11,6	10,3	8,8	8	7,3	6,5	5,6	4,8	4	3,3	2,5		
KCW080HC+003541	3,5	8,1	15,8	13,4	11,9	10,4	9,7	9	8,3	7,5	6,7	5,8	5	4,1	2,6	
KCW080HA+005141	5,1	11,5	17,6	15	13,5	12,2	11,5	10,9	10,1	9,3	8,4	7,5	6,6	5,7	3,9	3

DN 80 MONOCANAL 1.450 rpm Ø PASO SOLIDOS: 75 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h													
			0	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	93,6	101	108	115
KCM080HG+001241	1,25	3,3	10	6,9	6,3	5,6	5	4,3	3,7	3	2,3	1,6				
KCM080HD+001641	1,6	4,2	12	8,6	7,9	7,2	6,6	5,9	5,3	4,6	3,9	3,2	2,5	1,7		
KCM080HA+002241	2,2	5,1	14,1	10,2	9,7	9,2	8,7	8,2	7,5	6,9	6,1	5,4	4,5	3,6	2,8	1,7

DN 100 MONOCANAL 1.450 rpm Ø PASO SOLIDOS: 80 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h													
			0	36	54	72	81	90	99	108	126	144	162	180	198	216
KCM100HL+002241	2,2	3,3	12,5	8,7	7,6	6,7	6,2	5,6	5	4,5	3,1					
KCM100HG+002741	2,7	6,5	13,5	10	8,8	7,8	7,2	6,7	6,2	5,6	4,3	2,9				
KCM100HD+003541	3,5	8,1	16,5	12,5	11	10	9,5	9	8,4	7,8	6,6	5,4	3,6			
KCM100HA+005141	5,1	11,5	20	16	14,5	13	12,5	12	11,5	11	9,8	8,6	7,5	6	4,5	2,8

DN 100 VORTEX 1.450 rpm Ø PASO SOLIDOS: 100 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h													
			0	36	54	72	90	108	126	144	162	171	180	198	216	234
KCW100LE+006542	6,5	14	16,2	14,1	12,9	11,6	10,2	8,8	7,3	5,8	4,3	3,5				
KCW100LC+008542	8,5	18	18,9	16,8	15,6	14,4	13,1	11,7	10,3	8,9	7,4	6,7	5,9	4,3		
KCW100LA+011242	11,2	22,7	22,5	20,3	19	17,7	16,4	15	13,6	12,2	10,7	10	9,3	7,8	6,2	4,4

DN 150 MONOCANAL 1.450 rpm Ø PASO SOLIDOS: 100 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h													
			0	54	72	108	144	162	180	198	216	234	252	288	324	360
KCM150LG+006542	6,5	14	19,5	15,5	14,5	12,5	11	10	9	8	7	5,8	4,8			
KCM150LD+008542	8,5	18	24	18,5	17,5	16	14	13,5	12,5	11,5	10,5	9,5	8,3	6	3,5	
KCM150LA+011242	11,2	22,7	28,5	23	22	19,5	17,6	16,7	15,8	15	14	13	12	9,6	7	4,3

DN 80 MONOCANAL 950 rpm Ø PASO SOLIDOS: 75 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h													
			0	21,6	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54	57,6	64,8	72	79,2
KCM080HG+001161	1,1	2,8	5	3,3	2,9	2,6	2,5	2,2	2	1,8	1,5	1,3	1	0,5		
KCM080HD+001161	1,1	2,8	5,7	3,9	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,4	2,2	2	1,7	1,2		
KCM080HA+001161	1,1	2,8	6,8	5,2	5	4,5	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,1	2,9	2,3	1,7	1

DN 80 VORTEX 950 rpm Ø PASO SOLIDOS: 80 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h													
			0	7,2	14,4	21,6	28,8	36	39,6	43,2	46,8	50,4	57,6	64,8	72	82,8
KCW080HE+001161	1,1	2,8	6	5,6	5,2	4,8	4,3	3,8	3,6	3,3	3	2,8	2,2	1,7	1,2	
KCW080HA+001161	1,1	2,8	7,5	6,8	6,3	5,7	5,2	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,1	2,5	1,9	1,1

DN 100 MONOCANAL 950 rpm Ø PASO SOLIDOS: 80 mm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h													
			0	28,8	43,2	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	93,6	101	108	122	136
KCM100HL+001161	1,1	2,8	5,9	4	3,5	3,2	3	2,7	2,4	2,1	1,8	1,4				
KCM100HG+001161	1,1	2,8	6,5	4,5	4	3,7	3,5	3,2	2,9	2,6	2,2	1,9	1,6	1,3		
KCM100HD+001861	1,8	5,6	8,1	5,8	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,3	3	2,6	1,7	
KCM100HA+001861	1,8	5,6	8,8	6,8	6,1	5,8	5,5	5,3	5	4,7	4,4	4,1	3,7	3,4	2,6	1,7

BOMBAS

SUMERGIBLES RESIDUALES

BONDESA

caprari



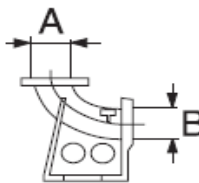
SERIE KC - CAPRARI

DN 100 VORTEX			950 rpm Ø PASO SOLIDOS: 100 mm													
			CAUDAL m3/h													
MODELO	P2 (KW)	A	0	36	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	93,6	108	122	136	151	158
KCW100LE+004061	4	9,7	7,4	6	5,4	5	4,6	4,3	3,9	3,5	3,1	2,2				
KCW100LC+004061	4	9,7	8,5	7,2	6,5	6,1	5,8	5,4	5	4,7	4,3	3,5	2,7	1,9		
KCW100LA+004061	4	9,7	10,1	8,7	8	7,6	7,3	6,9	6,5	6,1	5,7	5	4,2	3,4	2,5	

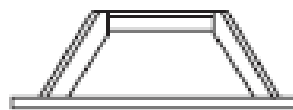
DN 150 MONOCANAL			950 rpm Ø PASO SOLIDOS: 100 mm												
			CAUDAL m3/h												
MODELO	P2 (KW)	A	0	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	
KCM150LG+004061	4	9,7	9	7	6,4	5,8	5,3	4,7	4	3,3	2,5				
KCM150LD+004061	4	9,7	10	8	7,3	6,8	6,3	5,8	5,2	4,6	4	3,2			
KCM150LA+004061	4	9,7	12,4	10,2	9,4	8,7	8	7,4	6,8	6,3	5,7	5	4,3	3,4	

DN 200 BICANAL			950 rpm Ø PASO SOLIDOS: 100 mm													
			CAUDAL m3/h													
MODELO	P2 (KW)	A	0	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576
KCD200NL+006562	6,5	15,6	5,7	4,6	4,2	3,8	3,4	3	2,6	2,2	1,9	1,5				
KCD200NG+006562	6,5	15,6	7,9	6,2	5,8	5,4	4,9	4,5	4	3,6	3,1	2,6	2	1,6		
KCD200NA+006562	6,5	15,6	10,2	8,1	7,6	7	6,5	5,9	5,4	4,9	4,4	3,9	3,4	2,9	2,4	2

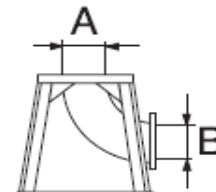
ACCESORIOS



PIE DE ACOPLAMIENTO
Y ANCLAJE SUPERIOR



BASE SOPORTE



BASE CAMARA SECA

MODELO	PIE ACOPLA	DN A	DN B	BASE SOPORTE	BASE CAMARA SECA
KCM065F	BAKF/E2"	80	65		
KCW065F	BAKF/E2"	80	65		
KCM080H	BAKF 2"	80	80	TSK80B	
KCM080L	BAKG/F 2"	100	80	TSK80B	
KCW080H	BAKF 2"	80	80	TSK80B	
KCW080L	BAKG/F 2"	100	80	TSK80B	
KCM100H	BAKG 2"	100	100	TSK100B	
KCM100N	BAKG 2"	100	100	TSK100B/N	TSK100A
KCW100L	BAKG 2"	100	100	TSK100B	
KCM150L	BAKVI 2"	150	150	TSKMB	
KCD200N	BAKN/M 3"	250	200	TSKMB	

BOMBAS

SUMERGIBLES TRITURADORAS

VIGICOR



USO: IMPULSION DE AGUAS SUCIAS O CLOACALES
 MOTOR SUMERGIBLE IP 68,
 TAPA IMPULSION, CUERPO DE BOMBA Y FILTRO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 35° C

IMPULSOR TRITURADOR

Ø IMPULSION: 1.1/4"

MODELO	Ø PASO SOLIDO	P1 (KW)		P2 (KW)		AMP		m.c.a.	m3/h							
		1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		0,9	1,8	3	3,9	4,8	6	7,8	9,6
VIGICOR 150	0	1,2		0,9	1,2	5,4			21	19,5	17,5	16	14	12	8	3

DRAINCOR



BOMBA SUMERGIBLE MONOBLOC PARA AGUAS SUCIAS, CARGADAS O CLOACALES
 IMPULSOR **TRITURADOR**
 CARACTERISTICAS:
SERVICIO CONTINUO (TOTALMENTE SUMERGIDO)
 TEMPERATURA MAXIMA DEL AGUA: 40° C
 2 POLOS: 2.900 rpm
 AISLAMIENTO CLASE F
 PROTECCION IP68
 INMERSION MAXIMA: 9 metros
 OPCIONAL: KIT DESCENSO Y ANCLAJE AUTOMATICO



	DIAMETRO	KIT	
	CODO o DR	DESCENSO	DN
DRAINEX 201	G 2" H	DR1	40
DRAINEX 202	G 2" H	DR1	40

KCT - CAPRARI

DN 40 TRITURADOR 2.900 rpm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h														
			0	1,8	3,6	5	6,5	7,2	8,6	10,1	10,8	12,2	13,7	14,4	16,2	16,9	
KCT040FT+001521	1,5	3,4	23,5	22,5	20,8	19,6	18,3	17,6	16,3	14,8	14	12,1					
KCT040FR+001821	1,8	4	28	26,5	25,1	23,8	22,6	21,9	20,5	19	18,3	16,5					
KCT040FP+002221	2,2	5	32,4	30,7	29,3	28,3	27,1	26,5	25,3	23,8	22,9	20,6					
KCT040FG+001521	1,5	3,4	20,3	19,1	18	17,3	16,5	16,1	15,2	14,3	13,9	12,8	11,6	11	9	8	
KCT040FD+001821	1,8	4	23,7	22,4	21,5	20,9	20,2	19,8	19,1	18,2	17,8	16,8	15,6	15	13	12,1	
KCT040AT+002221	2,2	5	28,3	26,8	25,9	25,3	24,7	24,3	23,4	22,4	21,8	20,5	19,2	18,4	16,4	15,6	

DN 40 TRITURADOR 2.900 rpm

MODELO	P2 (KW)	A	CAUDAL m3/h														
			0	1,8	3,6	5	6,5	7,2	8,6	10,1	10,8	12,2	13,7	14,4	16,2	16,9	
KCT040HG+003021	3	6,8	35	32,9	31,3	30,1	28,9	28,3	27,1	25,8	25,2	23,8	22,3	21,5	19,0	17,6	
KCT040HD+004021	4	8,5	41	38,8	37,2	36,1	34,9	34,2	32,7	31,1	30,4	28,8	27,3	26,5	24,5	23	
KCT040HA+005522	5,5	11,3	53,3	51	48,8	47,2	45,6	44,7	43,1	41,6	40,8	39,2	37,5	36,6	33,8	32	

BOMBAS

SUMERGIBLES FUENTES

DECOR

BOMDESA

ESPA
Innovative Solutions



DECOR



DECOR FV 500



DECOR FV 875

FABRICACION EN MATERIALES PLASTICOS, ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE
ADECUADAS PARA FUNCIONAMIENTO EN AGUA SALADA
2 POLOS: 2.900 rpm

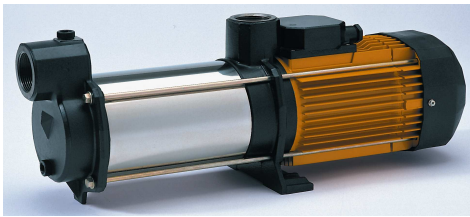
MODELO	Ø IMPUL	P1 (KW) 1~	AMP 1-230V	m.c.a.	m3/h													
					0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2				
DECOR 03	13	0,0038	0,024	m.c.a.	0,4	0,2	0,1											
DECOR 04	13	0,006	0,04		0,5	0,4	0,2	0										
DECOR 08	13	0,01	0,07		1,4	1,1	1	0,8	0,6	0,5	0,2	0						
DECOR 12	20	0,004	0,23		2	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1	0,5	0				
DECOR FV 875	1/2	0,5	0,37		1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1	0,8	0,7						

MODELO	Ø IMPUL	P1 (KW) 1~	AMP 1-230V	m.c.a.	m3/h													
					0,6	1	1,4	1,8	2,2	2,6	3,4	4,2	5	5,8				
DECOR 25	1"	0,055	0,51	m.c.a.	2,6	2,3	1,8	1,4	0,7									
DECOR 40	1"	0,067	0,64		2,8	2,7	2,5	2,3	2	1,7	0,6							
DECOR 60	1"	0,09	0,8		3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3	2,5	1,9	0,7	0				
DECOR FV 1200	1/4"	0,08	0,65		3	2,4	0,8	0,2										
DECOR FV 500	1/2"	0,17	1		3,9	3,5	3	2,5	1,6	1	0,3							
DECOR FV 600	1/2"	0,18	1,5		6,3	5,5	4,8	3,8	3,3	2,8	1,4	0,7	0					

BOMBAS

CENTRIFUGAS HORIZONTALES

PRISMA



ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTICELULAR MONOBLOC
 CUERPO DE BOMBA E IMPULSORES EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
 EJE EN ACERO INOX AISI 420
 CUERPO DE ASPIRACION E IMPULSION EN FUNDICION GG20
 DIFUSORES EN POLIMERO PPO Y JUNTAS EPDM
 CIERRE MECANICO EN ALUMINIO Y GRAFITO
 PROTECCION IP 44

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h									
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9	4,2		
PRISMA									m.c.a.									
15 2	1"	1"	0,45		0,24	0,33	2			21	18	16,5	14	10,5	7			
15 3	1"	1"	0,6	0,6	0,5	0,5	2,8	1,2		32	30	26	22	17	10,5	6		
15 4	1"	1"	0,8	0,7	0,75	0,75	3,6	1,3		43	40,5	33	27	21,5	14	7		
15 5	1"	1"	0,95	0,95	1	1	4,1	1,9		51	48	40	32	25	17	10	5	

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h									
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2		
PRISMA									m.c.a.									
25 2	1"	1"	0,9		0,55	0,75	4,3			22	21	20,5	19	17	15	12	8	
25 3	1"	1"	1,2	1	0,75	1	5,5	2		36	34	32,5	28	25	20	16	13	
25 4	1"	1"	1,5	1,4	0,92	1,25	6,8	2,5		47	46	43	38	33	27	22	17	
25 5	1"	1"	1,7	1,7	1,1	1,5	7,4	3		58	57	54	48	42	34	27	20	
25 6	1"	1"	2,2	2	1,5	2	9,8	3,9		72	68	65	58	50	40	32	24	

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h									
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9		
PRISMA									m.c.a.									
35 3	1.1/4"	1.1/4"	1,5	1,4	0,8	1	6,7	2,6		41	39	36	34	31	27	22	18	
35 4	1.1/4"	1.1/4"	1,8	1,8	1,1	1,5	8,4	3,1		54	51	48	44	39	33	27	23	
35 5	1.1/4"	1.1/4"	2,3	2,2	1,5	2	10,2	4		68	64	60	55	49	41	34	30	
35 6	1.1/4"	1.1/4"		2,7	2,2	3		4,8		81	78	74	67	60	52	42	37	

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h								
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	1,5	3	4,5	6	7,5	9	12	15	
PRISMA									m.c.a.								
45 3	1.1/2"	1.1/2"	1,8	1,7	1,1	1,5	7,9	3		37	36	35	33	30	27	18	8
45 4	1.1/2"	1.1/2"	2,2	2,2	1,5	2	10	4		48	47	45	42	39	36	24	11
45 5	1.1/2"	1.1/2"		2,8	2	3		5		61	59	56	54	50	45	31	15

HCO INOX 316



ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MONOBLOC DE TURBINA ABIERTA
TODAS LAS PARTES EN CONTACTO CON EL LIQUIDO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316
 CIERRE MECANICO EN GRAFITO - OXIDO DE ALUMINIO
 JUNTA FPM
 PROTECCION IP 44
 AISLAMIENTO CLASE F
 TEMPERATURA DE TRABAJO: DE -10 a 120° C

PASO DE SOLIDOS: CO 350 : 11 mm CO 500 : 20 mm

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP		m3/h								
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V	6	9	12	18	24	30	42	54	
HCO 350/37	1.1/2"	1.1/4"	0,62	0,62	0,37	0,5	2,7	1,1	m.c.a.	6,8	5,8	4,9	3				
HCO 350/55	1.1/2"	1.1/4"	0,89	0,86	0,55	0,75	4	1,6		9,8	8,8	7,8	5,7				
HCO 350/75	1.1/2"	1.1/4"	1,1	1,05	0,75	1	4,9	1,9		11,4	10,4	9,4	7,2				
HCO 350/90	1.1/2"	1.1/4"	1,25	1,2	0,9	1,2	5,6	2,1		12,8	11,7	10,6	8,4	5,7			
HCO 350/137	1.1/2"	1.1/4"	1,55	1,55	1,1	1,5	7	2,7		14,2	13	11,9	9,6	7,1			
HCO 350/150	1.1/2"	1.1/4"	2,15	2,05	1,5	2	9,8	3,7		17,2	16	15	12,9	10,5	7,5		
HCO 500/150	2"	1.1/2"	2,1	2	1,5	2	9,5	3,6		15	14	13,4	12	10,5	8,8	5	
HCO 500/220	2"	1.1/2"	3	2,9	2,2	3	13	5		18	17,5	16,6	15	13,4	11,7	8	
HCO 500/300	2"	1.1/2"		4,1	3	4		6,9		22,5	21,5	20,5	18,8	17,1	15,4	11,5	7

BOMBAS

BOMDESA



CENTRIFUGAS HORIZONTALES

BR - AGUAS CARGADAS O FANGOSAS

ESPA
Innovative Solutions



ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MONOBLOC DE **TURBINA ABIERTA**
CUERPO BOMBA, SOPORTES E IMPULSOR EN FUNDICION GRIS
EJE EN ACERO INOXIDABLE AISI 420

CIERRE MECANICO EN GRAFITO - OXIDO DE ALUMINIO

PROTECCION IP 44

AISLAMIENTO CLASE F

2 POLOS: 2.900 rpm

APTA PARA ELEVACION DE AGUAS FANGOSAS Y LIGERAMENTE CARGADAS

Ø PASO DE SOLIDOS:

BR 33 / BR 100 / BRH 400 : 8 mm

BR 150 / BRH 550 : 11 mm

BR 200 / BRH 750 : 14 mm

BR 300 : 20 mm

BR 400 / BR 750 : 24 mm

BR 550 / BR 1000 : 19 mm

BR 1200 : 23 mm

BR 1500 : 34 mm

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 3~	P2 (KW))		AMP 3-380V	m.c.a.	m3/h											
				KW	CV			1,5	3	4,5	6	9	12	18	24	30	36		
BR 33 (M)	1"	1"	0,7	0,44	0,6	0,8		8,8	7	4									
BR 100 (M)	1.1/2"	1.1/2"	1,3	0,75	1	2,3		16	15	14	13	7,5							
BR 150	2"	2"	1,6	1,1	1,5	3		17	16,5	15,5	14,5	11	5						
BR 200	2"	2"	1,97	1,5	2	3,8		17,5	17	16	15	13,5	9,5	6					
BR 300	2.1/2"	2.1/2"	2,85	2,2	3	5,7		18,5	18	17,5	17	15,5	13	10,5	4				

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 3~	P2 (KW))		AMP 3-380V	m.c.a.	m3/h											
				KW	CV			24	36	42	48	54	60	72	90	120	162		
BR 400	3"	3"	3,7	3	4	7		15	12	10	7								
BR H 400	3"	3"	3,7	3	4	7		17	6										
BRH 550	3"	3"	3,9	4	5,5	9		24	15	9									
BR 550	3"	3"	3,9	4	6	9		22	20,5	20	18,5	17	16						
BRH 750	3"	3"	6,1	5,5	8	11		33	25	20	16	9							
BR1000	3"	3"	7,9	7,5	10	14,5		37	32	28	25	20	16						
BR 750	3"	3"	6,1	5,5	8	11		25	24,5	24	23	22	20	14					
BR 1200	3"	3"	11,5	9,5	13	19,7		36	34	30	26	22	12						
BR 1500	4"	4"	11,6	11	15	22,8		32	31,5	31	30	29	29	27	23	7			

EN

NORMA EN-733



BOMBA CENTRIFUGA MONOETAPA MONOBLOC

DIMENSIONES SEGUN NORMA EN 733

CUERPO DE IMPULSION E IMPUSOR EN FUNDICION GRIS

EJE MOTOR EN ACERO INOXIDABLE AISI 420

CIERRE MECANICO EN GRAFITO Y OXIDO DE ALUMINIO

PROTECCION IP55

AISLAMIENTO CLASE F

TEMPERATURA: DESDE -10 a 90° C

PRESION MAXIMA DE TRABAJO 10 BAR

INCORPORAN CONTRABRIDA ROSCADA

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 3~	P2 (KW))		AMP		m.c.a.	m3/h									
				KW	CV	3-380V	3-692V		6	12	18	21	24	27	30	36		
EN 32 160 C	50	32	1,9	1,5	2	4			24,1	21,5	17,2	14,1						
EN 32 160 B	50	32	2,7	2,2	3	5,2			28,5	25,7	21,4	18,5	14,8					
EN 32 160 A	50	32	3,5	3	4	7,1			36,4	34,2	31,1	28,8	26	22,3				
EN 32 200 C	50	32	4,9	4	5,5	9,4	5,4		40	37,5	34,2	32,2	30	27				
EN 32 200 B	50	32	6,4	5,5	7,5	14,2	8,2		52	50	46,8	45	42,7	40,1	37	28,7		
EN 32 200 A	50	32	8,9	7,5	10	16,5	9,5		60,5	58,5	55,5	53,7	51,5	49	46,2	38,5		
EN 32 250 C	50	32	9,2	9,2	12,5	20,1	11,6		68,5	67	63,5	61,5	58,7	55	50,5			
EN 32 250 B	50	32	14	11	15	24,2	14		81	79,5	77	75	72,6	70	66,5			
EN 32 250 C	50	32	18	15	20	30,1	17,4		92,5	91,5	89,5	88	85,7	83,5	80			

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P2 (KW))			AMP		m3/h									
			3~	KW	CV	3-380V	3-692V	9	15	21	27	33	36	39	42		
EN 40 125 C	65	40	1,9	1,5	2	5		17,5	16,9	15,8	14,2						
EN 40 125 B	65	40	2,7	2,2	3	5,2		21,3	21	20,1	18,7	17					
EN 40 125 A	65	40	3,4	3	4	7,1		25,9	25,6	24,9	23,7	22	21,1				
EN 40 160 B	65	40	3,5	3	4	7,4		30,1	29,6	28,2	25,9	22,8	21				
EN 40 160 A	65	40	4,7	4	5,5	9,9	5,7	35,6	35,3	34,2	32	29	27,3	25,4			
EN 40 200 B	65	40	6,4	5,5	7,5	13,2	7,6	47	46,4	44,5	41,6	37,9	35,8	33,4			
EN 40 200 A	65	40	8,5	7,5	10	16,8	9,7	57,8	57,9	56,9	54,7	51,1	48,9	46,5	43,9		
EN 40 250 B	65	40	11,5	11	15	24,2	14	74,6	73,5	71,7	69	65	62,5	59,5	56		
EN 40 250 A	65	40	15,2	15	20	32	18,5	90,4	89,3	87,5	85,5	82,5	80,5	78,5	76		

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P2 (KW))			AMP		m3/h									
			3~	KW	CV	3-380V	3-692V	15	21	24	36	48	60	72	78		
EN 50 125 B	65	40	3,4	3	4	7,4		17,8	17,1	16,6	14,3	11	7				
EN 50 125 A	65	40	4,7	4	5,5	9,9	5,7	26,2	26	25,8	24,4	21,9	18				
EN 50 160 B	65	40	5	5,5	7,5	11,6	6,7	30,5	30,3	29	26,7	23,3	19,1	16,8			
EN 50 160 A	65	40	7,9	7,5	10	15,8	9,1	37	36,9	36,1	34	31	26,9	24,5			
EN 50 200 C	65	40	10,6	9,2	12,5	18,5	10,7	45,7	42,9	38,5	33	24,5					
EN 50 200 B	65	40	14	11	15	21	12	51	48,5	44,7	39,5	32					
EN 50 200 A	65	40	16	15	20	27	15,6	58,1	56,4	53,2	49	42,8	38,8				
EN 50 250 C	65	40	18	15	20	32,5	18,7	71	69	66	61,5	55	50,5				
EN 50 250 B	65	40	22	19	25	41,5	24	78	76,1	72,8	68,2	62,2	58,3				
EN 50 250 A	65	40	23	22	30	51,5	29,7	89,5	87,7	84,5	80,5	75,2	71,7				

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P2 (KW))			AMP		m3/h									
			3~	KW	CV	3-380V	3-692V	30	48	72	96	120	132	144	156		
EN 65 125 B	80	65	6,4	5,5	7,5	13,2	7,6	21,3	20,1	17,5	13,6	7,1					
EN 65 125 A	80	65	8,5	7,5	10	16,8	9,7	25,3	24,2	22	18,4	11,7					
EN 65 160 C	80	65	12	9,2	12,5	19,5	11,2	31,1	29,6	26,6	22,1	19,3	16				
EN 65 160 B	80	65	11,6	11	15	22,5	13	34,4	33,3	30,6	26,7	24,1	21,1				
EN 65 160 A	80	65	15,2	15	20	30	17,3	40,6	39,7	37,7	34,3	32,2	29,8				
EN 65 200 C	80	65	18,7	15	20	32,5	18,7	44,6	43,7	40,5	35,3	32					
EN 65 200 B	80	65	19	18,5	25	41,5	24	49,4	48,5	45,5	41	38					
EN 65 200 A	80	65	22,6	22	30	51,5	29,7	56,6	55,7	53,3	49,6	47,1	44				

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P2 (KW))			AMP		m3/h									
			3~	KW	CV	3-380V	3-692V	66	78	96	120	156	180	210	240		
EN 80 160 D	100	80	11,5	11	15	20,8	12	25,6	25,1	23,9	21,8	17,9	14,6				
EN 80 160 C	100	80	16,7	15	20	25,8	15	29,6	29	28,1	25,9	22	18,7				
EN 80 160 B	100	80	22,6	18,5	25	35	20,2	34,1	33,7	32,7	31	27,7	25	20,3			
EN 80 160 A	100	80	23,4	22	30	42	24,2	37,7	36,9	35,5	32,4	29,9	25,8				

OTRAS VERSIONES:

- FNS CON EJE EXTENDIDO
- FNF CON EJE LIBRE, BANCADA Y ACOPLAMIENTO
- XN CUERPO BOMBA E IMPULSOR EN ACERO INOXIDABLE AISI 316
- XNS XN CON EJE EXTENDIDO
- XNF XN CON EJE LIBRE, BANCADA Y ACOPLAMIENTO

BOMBAS

CENTRIFUGAS VERTICALES

MULTI



ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTICELULAR MONOBLOC
 CUERPO DE BOMBA E IMPULSORES EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
 EJE EN ACERO INOX AISI 420
 CUERPO DE ASPIRACION E IMPULSION EN FUNDICION GG20
 DIFUSORES EN POLIMERO CON CARGA DE FIBRA DE VIDRIO Y JUNTAS EPDM
 CIERRE MECANICO EN ALUMINIO Y GRAFITO
 PROTECCION IP 44

ESPECIALMENTE INDICADAS PARA GRUPOS DE PRESION

2 POLOS: 2.900 rpm



MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW)		AMP		m.c.a.	m3/h								
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	5,1	
MULTI																		
25 / 3	1.1/4"	1.1/4"	1	0,9	0,55	0,75	4,3	1,8		39	38	37	33	27	24	18	11	
25 / 4	1.1/4"	1.1/4"	1,15	1,1	0,75	1	5,5	2,1		57	55	49	45	39	34	26	16	
25 / 5	1.1/4"	1.1/4"	1,4	1,3	0,92	1,25	6,5	2,5		71	67	61	56	48	39	31		

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW)		AMP		m.c.a.	m3/h									
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		1,2	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6	10,8		
MULTI																			
35 / 3	1.1/2"	1.1/4"	1,5	1,4	0,75	1	6,7	2,6		38	37	35	31	23	18	13			
35 / 4	1.1/2"	1.1/4"	1,8	1,8	1,1	1,5	8,4	3,1		52	49	47	40	31	24	17			
35 / 5	1.1/2"	1.1/4"	2,3	2,2	1,5	2	10,2	4		65	62	60	52	39	32	23			
35 / 6	1.1/2"	1.1/4"		2,7	2,2	3		4,8		81	77	74	65	50	41	30			
35 / 8	1.1/2"	1.1/4"		3,6	3	4		6,5		106	103	99	90	74	64	50	37		
35 / 10	1.1/2"	1.1/4"		4,9	4	5,5		8,9		135	131	128	113	95	80	62	41		

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW)		AMP		m.c.a.	m3/h									
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		1,2	3	4,5	6	9	12	15	18		
MULTI																			
55 / 3	1.1/2"	1.1/4"	2,1	2,1	1,5	2	9,6	6,6		37	35	33	31	28	24	18	10		
55 / 4	1.1/2"	1.1/4"		2,8	2	3		8,3		50	47	45	43	39	33	26	16		
55 / 6	1.1/2"	1.1/4"		4,2	3	4		12,1		77	73	70	66	60	52	43	29		
55 / 7	1.1/2"	1.1/4"		4,9	4	5,5		15,6		90	86	82	78	70	60	50	35		

MULTINOX



CUERPO DE BOMBA E IMPULSORES EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
 EJE EN ACERO INOX AISI 303
 CUERPO DE ASPIRACION E IMPULSION EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
 DIFUSORES EN POLIMERO CON CARGA DE FIBRA DE VIDRIO Y JUNTAS EPDM
 BASE Y SOPORTE MOTOR EN FUNDICION GG20
 CIERRE MECANICO EN GRAFITO Y CARBURO DE SILICIO
 PROTECCION IP 44

TEMPERATURA DEL AGUA: DESDE -5 a 35° C

TODAS LAS PARTES EN CONTACTO CON EL AGUA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304

O MATERIALES POLIMERICOS

2 POLOS: 2.900 rpm

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW)		AMP		m.c.a.	m3/h									
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		1,2	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6	10,8		
MULTINOX																			
35 / 4	1.1/2"	1.1/2"	1,8	1,8	1,1	1,5	8,4	2,9		52	49	47	40	31	24	17			
35 / 5	1.1/2"	1.1/2"	2,3	2,2	1,5	2	10,2	3,8		65	62	60	52	39	32	23			
35 / 6	1.1/2"	1.1/2"		2,7	2,2	3		4,8		81	77	74	65	50	41	30			
35 / 7	1.1/2"	1.1/2"		3,2	3	4		6,5		97	92	90	78	62	50	37			
35 / 8	1.1/2"	1.1/2"		3,5	3	4		6,9		106	103	99	90	74	64	50	37		
35 / 9	1.1/2"	1.1/2"		4,1	4	5,5		7,6		117	113	108	101	85	77	58	39		
35 / 10	1.1/2"	1.1/2"		4,9	4	5,5		8,3		135	131	118	113	95	80	62	41		

BOMBAS

CENTRIFUGAS VERTICALES

MULTINOX

BOMDESA

ESPA
Innovative Solutions



MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP			m3/h							
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		1,2	3	6	9	12	15	18	21
MULTINOX	2"	2"	2,2	2,2	1,5	2	9,8	4,1	m.c.a.	38	36	34	30	26	21	15	7
55 / 3	2"	2"	2,2	2,2	1,5	2	9,8	4,1		53	50	46	42	37	30	22	11
55 / 4	2"	2"	2,7	2,7	2,2	3	4,6	6,5		67	64	59	53	47	39	29	16
55 / 5	2"	2"	3,6	3,6	3	4	6,5	7,2		79	75	69	62	55	46	34	17
55 / 6	2"	2"	4,1	4,1	3	4	7,2	8,9		94	90	83	75	67	57	42	22
55 / 7	2"	2"	4,9	4,9	4	5,5	8,9	9,8		110	105	97	87	78	67	51	29
55 / 8	2"	2"	5,8	5,8	5,5	7,5	9,8	10,5		120	114	105	95	86	75	57	32
55 / 9	2"	2"	6,2	6,2	5,5	7,5	10,5										

VE 121



CUERPO DE BOMBA E IMPULSORES EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
 EJE EN ACERO INOX AISI 304
 CUERPO DE ASPIRACION E IMPULSION EN FUNDICION GRIS GG20
 DIFUSORES EN POLIMERO CON CARGA DE FIBRA DE VIDRIO Y JUNTAS EPDM
 BASE Y SOPORTE MOTOR EN FUNDICION GG20
 CIERRE MECANICO EN OXIDO DE ALUMINIO Y GRAFITO
 PROTECCION IP 44
 AISLAMIENTO CLASE F

TEMPERATURA DEL AGUA: DESDE -5 a 35° C

ASPIRACION E IMPULSION EN PLANO INFERIOR (IN-LINE)
 BRIDAS REDONDAS EN 1092-G2" PN 16
 INCORPORAN CONTRABRIDAS
 2 POLOS: 2.900 rpm

MODELO	Ø Aspir	Ø Impul	P1 (KW)		P2 (KW))		AMP			m3/h							
			1~	3~	KW	CV	1-230V	3-380V		3	6	9	12	15	18	24	30
VE 121	2"	2"	3,4	3,4	3	4	6	8,3	m.c.a.	35	33	32	31	30	28	20	10
VE 121 / 2	2"	2"	4,8	4,8	4	5,5	8,3	51		50	49	47	45	41	30	18	
VE 121 / 3	2"	2"	6,5	6,5	5,5	7,5	11	67		65	62	60	57	52	40	22	
VE 121 / 4	2"	2"	8,2	8,2	5,5	7,5	13,6	82		80	76	74	70	65	50	30	
VE 121 / 5	2"	2"	9,7	9,7	7,5	10	15,8	103		100	98	92	86	80	65	40	
VE 121 / 6	2"	2"	11,3	11,3	9,2	12,5	18,5	119		116	112	109	102	95	75	48	
VE 121 / 7	2"	2"	13,8	13,8	11	15	23,1	137		135	130	126	120	110	88	55	
VE 121 / 8	2"	2"	14,3	14,3	15	20	23,5	150		149	145	140	130	122	100	63	
VE 121 / 9	2"	2"	15	15	15	20	24	170		169	164	160	150	140	112	72	

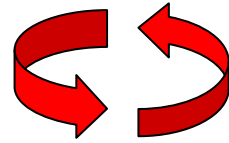
BOMBAS

CENTRIFUGAS VERTICALES

HVX - CAPRARI



ELECTROBOMBA CENTRIFUGA MULTICELULAR VERTICAL
 CUERPO ASPIRACION E IMPULSION EN FUNDICION
 TURBINAS EN RESINA TERMOPLASTICA
 CUERPO EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE
 PROTECCION IP 54
 AISLAMIENTO CLASE F



SENTIDO ROTACION ANTIHORARIO

2 POLOS: 2.900 rpm

MODELO	Ø	Ø	P2 (KW))		AMP	m3/h														
			Aspir	Impul		KW	CV	1-230V	3-380V	0	1,8	3	3,6	4,2	5	5,8	6,5	7,2	8,6	
HVX																				
5 / 1.5	1.1/2"	1.1/4"	1,1	1,5																
5 / 2	1.1/2"	1.1/4"	1,5	2																
5 / 3	1.1/2"	1.1/4"	2,2	3																
5 / 4	1.1/2"	1.1/4"	3	4																
7 / 1.5	1.1/2"	1.1/4"	1,1	1,5																
7 / 2	1.1/2"	1.1/4"	1,5	2																
7 / 3	1.1/2"	1.1/4"	2,2	3																
7 / 4	1.1/2"	1.1/4"	3	4																
7 / 5	1.1/2"	1.1/4"	4	5,5																

MODELO	Ø	Ø	P2 (KW))		AMP	m3/h														
			Aspir	Impul		KW	CV	1-230V	3-380V	0	5	5,8	6,5	7,2	8,6	10,1	11,4	13		
HVX																				
9 / 1.5	1.1/2"	1.1/4"	1,1	1,5																
9 / 2	1.1/2"	1.1/4"	1,5	2																
9 / 3	1.1/2"	1.1/4"	2,2	3																
9 / 4	1.1/2"	1.1/4"	3	4																
9 / 5.5	1.1/2"	1.1/4"	4	5,5																
9 / 7.5	1.1/2"	1.1/4"	5,5	7,5																

MODELO	Ø	Ø	P2 (KW))		AMP	m3/h														
			Aspir	Impul		KW	CV	1-230V	3-380V	0	8,6	10,1	11,4	13	14,4	16,2	18	19,8		
HVX																				
13 / 1.5	2"	1.1/2"	1,1	1,5																
13 / 2	2"	1.1/2"	1,5	2																
13 / 3	2"	1.1/2"	2,2	3																
13 / 4	2"	1.1/2"	3	4																
13 / 5,5	2"	1.1/2"	4	5,5																
13 / 7,5	2"	1.1/2"	5,5	7,5																
13 / 10	2"	1.1/2"	7,5	10																

MODELO	Ø	Ø	P2 (KW))		AMP	m3/h														
			Aspir	Impul		KW	CV	1-230V	3-380V	0	11,4	13	14,4	16,2	18	19,8	21,6	23,4		
HVX																				
15 / 2	2"	1.1/2"	1,5	2																
15 / 3	2"	1.1/2"	2,2	3																
15 / 4	2"	1.1/2"	3	4																
15 / 5	2"	1.1/2"	4	6																
15 / 5,5	2"	1.1/2"	4	5,5																
15 / 7,5	2"	1.1/2"	5,5	7,5																
15 / 10	2"	1.1/2"	7,5	10																

BOMBAS

BOMDESA



ACCESORIOS GRUPOS PRESION



MANOMETRO 10 Kg/cm2 BOMDESA



MANOMETRO GLICERINA 1,6 Kg
 MANOMETRO GLICERINA 4 Kg
 MANOMETRO GLICERINA 6 Kg
 MANOMETRO GLICERINA 10 Kg
 MANOMETRO GLICERINA 16 Kg
 MANOMETRO GLICERINA 25 Kg
 MANOMETRO GLICERINA 40 Kg
 MANOMETRO GLICERINA 60 Kg



PRESOSTATO SQUARED 05 ATM FTG-2 fijo
 PRESOSTATO SQUARED 05 ATM FSG-2
 PRESOSTATO SQUARED 07 ATM FYG-22
 PRESOSTATO SQUARED 10 ATM FYG-32
 PRESOSTATO TELEMEC 6 Atm
 PRESOSTATO TELEMEC 12 Atm
 PRESOSTATO B.PRESION-INVERSADO 0,2-2 Atm



TE 5 VIAS PARA GRUPO 1-largo



INTERRUPTOR NIVEL ALGIBE BD



INTERRUPTOR NIVEL RESIDUALES ECO--FECAL



INTERRUPTOR FLUJO DE LIQUIDOS 1



INTERRUPTOR NIVEL POZO-ALG EQUIPO-TRANSIST
 INTERRUPTOR NIVEL CALDERIN EQUIPO-TRANSIST



AIRFLO



INYECTOR AIRE 300 ECONOMICO AIRFLO 1 NETO
 INYECTOR AIRE 600 ECONOMICO AIRFLO 2 NETO
 INYECTOR AIRE 65 PARA CALDERIN < 300
 INYECTOR AIRE 300 PARA CALDERIN < 500
 INYECTOR AIRE 600 PARA CALDERIN <1000
 INYECTOR AIRE SUPRES CALDERIN <1500



MANGUITO ANTIVIBRATORIO NUDOS ROSCADOS 1"
 MANGUITO ANTIVIBRATORIO NUDOS ROSC 1.1/4"
 MANGUITO ANTIVIBRATORIO NUDOS ROSCAD 1.1/2"
 MANGUITO ANTIVIBRATORIO NUDOS ROSCADOS 2"



COMPRESOR *BD* 1,5M
 COMPRESOR-MONOB 0,7 cv M D-025
 COMPRESOR-MONOB 1,5 cv M D-050
 COMPRESOR-MONOB 2 cv M D-100
 COMPRESOR-CORREA 1,5cv T D-100 lts
 COMPRESOR *BD INSONORIZADO* 1,5 M



MANGUITO ANTIVIBR^a CON BRIDA 32mm
 MANGUITO ANTIVIBR^a CON BRIDA 40mm
 MANGUITO ANTIVIBR^a CON BRIDA 50mm
 MANGUITO ANTIVIBR^a CON BRIDA 65mm
 MANGUITO ANTIVIBR^a CON BRIDA 80mm
 MANGUITO ANTIVIBR^a CON BRIDA 100mm
 MANGUITO ANTIVIBR^a CON BRIDA 125mm
 MANGUITO ANTIVIBR^a CON BRIDA 150mm
 MANGUITO ANTIVIBR^a CON BRIDA 200mm
 MANGUITO ANTIVIBR^a CON BRIDA 250mm



CONTROL-PRESION KIT 02 AM
 CONTROL-PRESION -KIT 05 AI MP



TRADUCTOR PRESION

BOMBAS

BONDESA



CALDERIN DE MEMBRANA



CAPACIDAD	PRESION	DIAMETRO	ALTO	TEMPERATURA	Ø TOMA
5	8 / 10	193	219	0 - 100° C	1"
6	4	321	100	0 - 100° C	1/4"
8	4	246	250'5	0 - 100° C	3/4"
18	8 / 10	256	414	0 - 100° C	1"
24	8	362	365	0 - 100° C	1"
24	10	362	365	0 - 100° C	1"
50 V	8	400	509	0 - 130° C	1"
50 V C/Patas	8	400	630	0 - 100° C	1"
50 H C/Patas	8	509	410	0 - 130° C	1"
100	8	450	950	0 - 130° C	1"
100	10	450	950	0 - 130° C	1.1/4"
150	8	592	880	0 - 130° C	1"
150	10	592	880	0 - 130° C	1.1/4"
200	8	592	1.055	0 - 130° C	1.1/2"
200	10	592	1.055	0 - 130° C	1.1/2"
250	8	592	1.255	0 - 130° C	1.1/2"
250	10	592	1.255	0 - 130° C	1.1/2"
300	8	592	1.420	0 - 130° C	1.1/2"
300	10	592	1.420	0 - 130° C	1.1/2"
350	8	592	1.600	0 - 130° C	1.1/2"
350	10	592	1.600	0 - 130° C	1.1/2"
500	8	700	1.585	0 - 130° C	1.1/2"
500	10	700	1.585	0 - 130° C	1.1/2"
700	8	800	1.680	0 - 130° C	1.1/2"
700	10	800	1.680	0 - 130° C	1.1/2"



CALDERIN GALVANIZADO



CAPACIDAD	PRESION	DIAMETRO	ALTO	Ø CONEXIONES
100	10	400	1.090	1.1/2" - 1/2"
200	10	500	1.385	1.1/2" - 1/2"
300	10	550	1.615	1.1/2" - 1/2"
500	6	650	1.860	1.1/2" - 1/2"
500	8	650	1.860	1.1/2" - 1/2"
500	10	650	1.860	1.1/2" - 1/2"
750	6	750	2.080	1.1/2" - 1/2"
750	8	750	2.080	1.1/2" - 1/2"
750	10	750	2.080	1.1/2" - 1/2"
1000	6	800	2.373	1.1/2" - 1/2"
1000	8	800	2.373	1.1/2" - 1/2"
1000	10	800	2.373	1.1/2" - 1/2"
1500	6	950	2.380	2" - 1.1/2"
1500	8	950	2.380	2" - 1.1/2"
1500	10	950	2.380	2" - 1.1/2"

CALDERIN DE MEMBRANA EN POLIESTER



CAPACIDAD	PRESION	DIAMETRO	ALTO	MARCA
60		38,8	73	PRESSURE WAVE
80		38,8	89	PRESSURE WAVE
100		40,6	90	PRESSURE WAVE
130		40,6	111	PRESSURE WAVE
170		53,5	94	PRESSURE WAVE
310		53,5	150	PRESSURE WAVE
450		66	153	PRESSURE WAVE
750	9	77	204	WELL MATE
1000	9	92	2.100	WELL MATE

BOMBAS

BOMDESA



GRUPOS DE PRESION

GB-GRUPO BOMDESPA 153-HIDRO M	0,50cv
GB-GRUPO BOMDESPA 153-H25 M	0,50cv
GB-GRUPO BOMDESPA 153-H50 M	0,50cv
GB-GRUPO BOMDESPA 154-HIDRO M	0,75cv
GB-GRUPO BOMDESPA 154-H25 M	0,75cv
GB-GRUPO BOMDESPA 154-H50 M	0,75cv
GB-GRUPO BOMDESPA 155-HIDRO M	1cv
GB-GRUPO BOMDESPA 155-H25 M	1cv
GB-GRUPO BOMDESPA 155-H50 M	1cv
GB-GRUPO BOMDESPA 253-HIDRO M	1cv.
GB-GRUPO BOMDESPA 253-H25 M	1,00cv
GB-GRUPO BOMDESPA 253-H50 M	1,00cv
GB-GRUPO BOMDESPA 254-HIDRO M	1,25cv
GB-GRUPO BOMDESPA 254-H25 M	1,25cv
GB-GRUPO BOMDESPA 254-H50 M	1,25cv
GB-GRUPO BOMDESPA 255-H25 M	1,50cv
GB-GRUPO BOMDESPA 255-H50 M	1,50cv
GB-GRUPO BOMDESPA 353-H25 M	1,5cv
GB-GRUPO BOMDESPA 353-H50 M	1,5cv
GB-GRUPO BOMDESPA 354-H25 M	2 cv
GB-GRUPO BOMDESPA 354-H50 M	2 cv
GB-GRUPO BOMDESPA 355-H25 M	3,00cv
GB-GRUPO BOMDESPA 355-H50 T	3,00cv
GB-GRUPO BOMDESPA 553-H25 T	2,00cv
GB-GRUPO BOMDESPA 554-H50 T	3,00cv



GB - GRUPO BOMBEO SIMPLE
MONTADO CON CONTROL-PRESS



GB - GRUPO BOMBEO SIMPLE
MONTADO CON CALDERIN MEMBRANA
25 LITROS, TE 5 VIAS,
PRESOSTATO Y MANOMETRO

MONTADO Y REGULADO
DE PRESOSTATOS



GB - GRUPO BOMBEO SIMPLE
MONTADO CON CALDERIN MEMBRANA
50 LITROS, TE 5 VIAS,
PRESOSTATO, MANOMETRO Y
MANGUERA FLEXIBLE 1"

MONTADO Y REGULADO
DE PRESOSTATOS

LAS ELECTROBOMBAS TRIFASICAS DEBEN SER PROTEGIDAS MEDIANTE CUADRO ELECTRICO

GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 203	0.75cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 204	1.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 205	1.25cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 353	1.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 354	1.50cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 355	2.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 356	3.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 358	4.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 3510	5.50cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 553	2.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 554	3.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 556	4.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 557	5.50cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9404	1.50cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9405	2.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9406	2.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9407	3.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9408	3.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9409	4.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9410	4.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9411	4.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9412	5.50cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9413	5.50cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV- 9414	7.50cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV-121.02	4.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV-121.03	5.50cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV-121.04	7.50cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV-121.05	7.50cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV-121.06	10.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV-121.07	12.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV-121.08	15.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV-121.09	20.00cv
GP2-GRUPO PRESION 2GB EV-121.10	20.00cv



GRUPOS DE PRESION COMPUESTOS POR:

ELECTROBOMBAS, COLECTOR DE IMPULSION,
VALVULAS ESFERA Y RETENCION, MANOMETRO,
PRESOSTATOS Y CUADRO ELECTRICO, CABLEADO
ENTRE CUADRO, ELECTROBOMBAS Y PRESOSTATOS,
TODO MONTADO SOBRE BANCADA.

**NUESTROS GRUPOS DE PRESION SE PRUEBAN EN
BANCADA, TANTO ELECTRICA COMO HIDRAULICAMENTE.**

LES INCORPORAMOS BOYA DE CONTROL DE MINIMO
NIVEL DE ALJIBE

SOLICITE EL KIT DE ADAPTACION AL CTE

CUADROS ELECTRICOS **ELECTROMECHANICOS CON ALTERNANCIA**

NOTA: LOS GRUPOS PARA ELECTROBOMBAS A PARTIR DE 6 CV INCORPORAN ARRANCADORES ESTRELLA-TRIANGULO

BOMBAS



GRUPOS DE PRESION



FABRICACION DE TODO TIPO DE GRUPOS DE PRESION:

- > 3 ó MAS BOMBAS
- > CON ARRANQUE PROGRESIVO
- > CON VARIADOR DE VELOCIDAD

LOS GRUPOS DE VARIADOR DE VELOCIDAD LOS GRADUAMOS Y VERIFICAMOS EN NUESTRA BANCADA DE PRUEBAS.

GRUPOS CONTRAINCENDIOS



UNE 23.500.90
BOMBA PRINCIPAL ELECTRICA

FABRICACION Y DISTRIBUCION DE GRUPOS DE PRESION CONTRAINCENDIOS SEGUN LAS PRINCIPALES NORMATIVAS VIGENTES:

- UNE 23.500.90**
- UNE 12.845**
- CEPREVEN**

EN LAS DISTINTAS MODALIDADES QUE EL MERCADO DEMANDA:

- BOMBA PRINCIPAL ELECTRICA**
- BOMBA PRINCIPAL DIESEL**
- BOMBA PRINCIPAL ELECTRICA + BOMBA PRINCIPAL DIESEL**



UNE 23.500.90
BOMBA PRINCIPAL DIESEL



UNE 23.500.90
BOMBA PRINCIPAL ELECTRICA +
BOMBA PRINCIPAL DIESEL



UNE 12.845

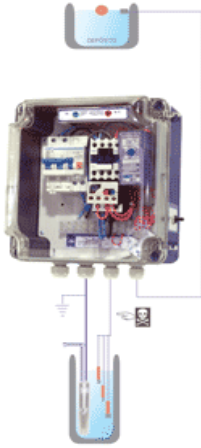


NORMATIVA CEPREVEN

BOMBAS

CUADROS ELECTRICOS

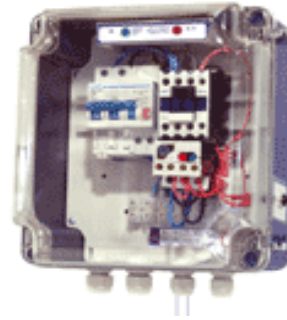
BONDESA



C504

CUADRO ELECTRICO PARA POZO-DEPOSITO, CON PROTECCION TERMICA, MAGNETOTERMICA Y DIFERENCIAL. INCLUYE 3 ELECTRODOS.

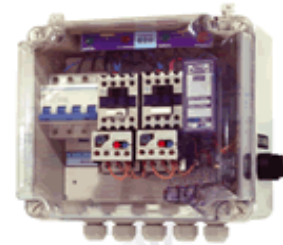
CUADRO ELECTR mo POZO-DEPOSITO c/son C504M
 CUADRO ELECTR trif POZO-DEPOSITO c/son C504T



C506

CUADRO DE PROTECCION PARA 1 BOMBA CON PROTECCION TERMICA, MAGNETOTERMICA Y DIFERENCIAL

CUADRO ELECTRICO GS < 5 CV MONOF. C506M
 CUADRO ELECTRICO GS < 5 CV TRIF C506T



C600

CUADRO GRUPO PRESION 2 BOMBAS ARRANQUE DIRECTO, CON PROTECCION TERMICA Y RELE ALTERNACIA.

CUADRO ELECTRICO GPD AS < 5 CV E C600T



AETC

CUADRO REGULACION 1 BOMBA EN ARRANQUE ESTRELLA-TRIANGULO

CUADRO ELECTRICO GS 7,5-10 CV ET	AETC10
CUADRO ELECTRICO GS 15-20 CV ET	AETC20
CUADRO ELECTRICO GS 25 CV ET	AETC25
CUADRO ELECTRICO GS 30-40 CV ET	AETC40
CUADRO ELECTRICO GS 50-60 CV ET	AETC60
CUADRO ELECTRICO GS 75 CV ET	AET7C5



901T

CUADRO GRUPO PRESION 3 BOMBAS ARRANQUE DIRECTO O ESTRELLA-TRIANGULO, CON PROTECCION TERMICA Y RELE DE ALTERNANCIA.

CUADRO ELECTRICO GPT AS < 5 CV E 901T
 CUADRO ELECTR GPT AS 7'5 CV ET
 CUADRO ELECTR GPT AS 10 CV ET



703C

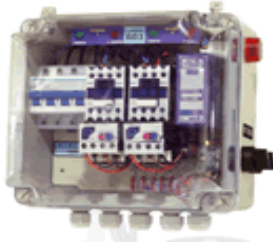
CUADRO GRUPO PRESION 2 BOMBAS ARRANQUE ESTRELLA-TRIANGULO CON PROTECCION TERMICA Y RELE DE ALTERNANCIA.

CUADRO ELECTRICO GPD AS 7'5 CV ET 703CAT2
 CUADRO ELECTRICO GPD AS 10 CV ET 703CAT3
 CUADRO ELECTRICO GPD AS 15 CV ET 703CAT5
 CUADRO ELECTRICO GPD AS 20 CV ET 703CAT6
 CUADRO ELECTRICO GPD AS 25 CV ET 703CAT7
 CUADRO ELECTRICO GPD AS 30-40 CV ET 703CAT
 CUADRO ELECTRICO GPD AS 50-60 CV ET 703CAT
 CUADRO ELECTRICO GPD AS 75 CV ET 703CAT13

BOMBAS



CUADROS ELECTRICOS



C603

CUADRO 2 BOMBAS ACHIQUE/RESIDUAL, CON ALARMA PROTECCION TERMICA Y RELE DE ALTERNANCIA

CUADRO ELECTR RESIDUAL GDR 5 CV E C603T ECONOMICO

OPCIONAL: TODOS LOS CUADROS CON ARRANQUE ESTRELLA-TRIANGULO SE PUEDEN FABRICAR IGUALMENTE EN ARRANQUE PROGRESIVO



692

CUADRO 2 BOMBAS ACHIQUE/RESIDUAL, CON ALARMA PROTECCION TERMICA Y RELE DE ALTERNANCIA ARRANQUE DIRECTO O ESTRELLA-TRIANGULO

- CUADRO ELECTR RESIDUAL GDR < 5 CV 692T-05
- CUADRO ELECTR RESIDUAL GDR 7'5 CV ET 692AET-02
- CUADRO ELECTR RESIDUAL GDR 10 CV ET 692AET-03
- CUADRO ELECTR RESIDUAL GDR 15-20 CV ET 692AET-06
- CUADRO ELECTR RESIDUAL GDR 25 CV ET 692AET-07



CUADRO GENERADOR, ARRANQUE Y PARADA AUTOMATICA

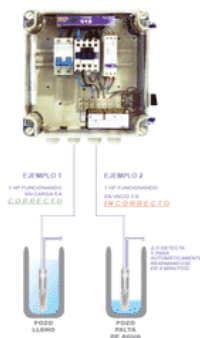


CUADRO ARRANQUE AUTOMATICO MOTOBOMBAS

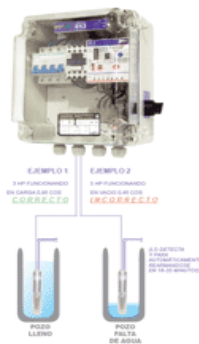
CUADROS COSENO DE FI

NO PRECISAN SONDAS DE NIVEL

DETECTA LA FALTA DE AGUA EN EL POZO SIN NECESIDAD DE ELECTRODOS Y LAS SOBREENTENSIDADES PRODUCIDAS POR ARENAS Y AGARROTAMIENTOS PRODUCIDAS POR DIVERSOS MOTIVOS
CONTROL TERMICO ELECTRONICO



512M
MONOFASICO



513
TRIFASICO



514
TRIFASICO
CON VOLTIMETRO Y AMPERIMETRO

LOS CUADROS ELECTRICOS SE DEBEN ELEGIR EN FUNCION DEL CONSUMO EN AMPERIOS

BOMBAS

BOMDESA



MOTOBOMBAS GASOLINA

ACME - LOMBARDINI



INCLUYEN DISPOSITIVO DE ALERTA DE ACEITE
DEBEN EQUIPARSE CON STARTER AUTOMATICO

VARIANTES: ARRANQUE REVERSIBLE
ARRANQUE ELECTRICO

DISPONEMOS DE CUADROS DE ARRANQUE AUTOMATICO

PARA CONSEGUIR UNA LARGA VIDA DE SU MOTOBOMBA, RECOMENDAMOS
NO USARLA EN LOS VALORES EXTREMOS DE SUS PRESTACIONES.

TABLA DE SELECCIÓN:

		A-230	K-230	AS-230	AZ-340	A-340	B-340
		caudal m3/h					
mca	5		30				110
	10		46				105
	15	33	32				93
	20	30	19	26		46	73
	25	27		24		44	49
	30	23		22		42	35
	35	20		20		39,5	18
	40	17		18	13,1	36	
	45	13		14	12,8	32	
	50	9		12	12,5	28	
	55				12,1	26	
	60				11,8		
	70				11		
	80				10,2		
	90				9,2		
100				7,6			
110				5,1			
115				4			
120				2,9			
Ø aspiración		2" int	3" ext	2" ext	1,1/2" int	2" int	DN100
Ø impulsión		1,1/2" int	3" ext	2" ext	1,1/4" int	1,1/2" int	DN100

MOTOBOMBAS DIESEL



VARIANTES: ARRANQUE A MANIVELA
ARRANQUE REVERSIBLE
ARRANQUE ELECTRICO

DISPONEMOS DE CUADROS DE ARRANQUE AUTOMATICO Y ELECTROIMAN
DE PARADA

PARA CONSEGUIR UNA LARGA VIDA DE SU MOTOBOMBA, RECOMENDAMOS
NO USARLA EN LOS VALORES EXTREMOS DE SUS PRESTACIONES.

MOTOR CAMPEON

TIPO DE ARRANQUE:
ARRANQUE A MANIVELA
ARRANQUE ELECTRICO

		A-870	RA-1260
		caudal m3/h	
mca	25	65	112
	25	63	105
	30	62	100
	35	58	95
	40	54	85
	45	50	84
	50	45	78
	55	39	74
	60	36	71
	65	30	66
	70	24	62
80		63	
Ø aspiración		DN 65	DN 80
Ø impulsión		DN 50	DN 65
CV		15	24

BOMBAS

BOMDESA



MOTOBOMBAS DIESEL

MOTOR RUGGERINI

		A325	M325	B325	K325	AS325	ATS325	AZ440	A440	M440	B440
		caudal m3/h									
mca	5			78	50	71	29				110
	10		62	70	42	62	28			66	105
	15		56	61	31	50	27			65	93
	20	37	48	49	18	33	26		44	63	73
	25	34	40				25		43	60	49
	30	30	33				24	14	42	54	35
	35	26	25				22	13,5	40,5	48	18
	40	22					20	13	37,5	40	
	45	17					18	12,9	34,5		
	50	10					14	12,8	31,5		
	55						5	12,5	27,5		
	60							12	25		
	65							11,5			
	70							11			
	80							10,8			
	85							9,5			
	90							9,5			
95							7,5				
100							6,6				
105							4,9				
110							3,2				
Ø aspiración	2 int	2.1/2 i	3 int	3 ext	3 ext	2 ext	1.1/2 i	2 int	2.1/2 i	DN100	
Ø impulsión	1.1/2 i	2.1/2 i	3 int	3 ext	3 ext	2 ext	1.1/4 i	1.1/2 i	2.1/2 i	DN100	
CV	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	11	11	11	11	
MOTOR	RY70	RY70	RY70	RY70	RY70	RY70	RY110	RY110	RY110	RY110	



MOTOR LOMBARDINI

		A640	M640	AZ660	A820	M820	A1300	M1300
		caudal m3/h						
mca	10		95			98		
	15		93			97		
	20		89			95		143
	25	58	80		62	90		142
	30	56	72		59	82		140
	35	52	64		55	74		135
	40	48	53		52	65	72	126
	45	43	33		48	55	70	117
	50	39			44	36	68	110
	55	34			40	15	64	99
	60	29			36		61	60
	65	23			32		59	
	70	14			27		56	
	75				23		52	
	80				17		48	
	85			15			44	
	90			15			40	
	95			14			37	
	100			13			31	
	105			13				
110			12					
115			11					
120			10					
125			9					
130			8					
135			6					
140			3					
Ø aspiración	DN 80	DN 50	1.1/2"	DN 80	DN 50	DN 80	DN 100	
Ø impulsión	DN 50	2.1/2"	1.1/4"	DN 50	2.1/2"	DN 50	DN 80	
CV	12	12	14,5	16	16	26	26	

BOMBAS

BONDESA



GRUPOS ELECTROGENOS

3.000 rpm



REFRIGERADOS POR AIRE

COMBUSTIBLE: GASOLINA / DIESEL

PRODUCCION: MONOFASICO / TRIFASICO

LOS CUADROS DE ARRANQUE AUTOMATICO Y CONMUTACION DEBEN EQUIPARSE CON STARTER AUTOMATICO

OPCIONES: CUADRO SUPLEMENTARIO EN GENERADOR
DEPOSITO DE 20 LITROS
KIT RUEDAS

SERIE HONDA

MODELO	VOLTAJE	KVA	cm3	CV	ARRANQUE	ARRANQUE	REFRIGERACION	COMBUSTIBLE
					REVERSIBLE	ELECTRICO	AIRE	
GH 2600 M	220 V	2,2	160	5	SI	NO	AIRE	GASOLINA
GH 3000 M	220 V	3	163	5,5	SI	NO	AIRE	GASOLINA
GH 5000 M	220 V	4,2	270	9	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GH 5500 M	220 V	5	270	9	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GH 6000 M	220 V	6	389	13	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GH 10000 M	220 V	10	614	20	NO	SI	AIRE	GASOLINA
GH2 10000 M	220 V	10	614	20	NO	SI	AIRE	GASOLINA
GH 3500	380 V	3,5	163	5,5	SI	NO	AIRE	GASOLINA
GH 6500	380 V	6	270	9	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GH 7500	380 V	7,5	389	13	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GH 12000	380 V	12	614	20	NO	SI	AIRE	GASOLINA
GH2 12000	380 V	12	614	20	NO	SI	AIRE	GASOLINA

MUY IMPORTANTE: AL EFECTUAR SU PEDIDO INDIQUE SI DESEA CUALQUIERA DE LAS OPCIONES SIGUIENTES:

KIT DE RUEDAS

STARTER AUTOMATICO

SUPLEMENTO CUADRO EN GENERADOR

CUADRO DE ARRANQUE Y CONMUTACION AUTOMATICO (PRECISA STARTER AUTOMATICO)

SERIE ROBIN / SUBARU

MODELO	VOLTAJE	KVA	cm3	CV	ARRANQUE	ARRANQUE	REFRIGERACION	COMBUSTIBLE
					REVERSIBLE	ELECTRICO	AIRE	
GRX 3000 M	220 V	3	169	6	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GRX 5000 M	220 V	4,2	265	9	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GRX 5500 M	220 V	5	265	9	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GR 6500 M	220 V	6	404	13,5	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GRX 3500	380 V	3,5	169	5,7	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GRX 6000	380 V	5,5	265	9	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GR 7000	380 V	7	404	13,5	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GR 8000	380 V	8	404	13,5	SI	SI	AIRE	GASOLINA
GT 6000 M	220 V	5,5	412	8,5	NO	SI	AIRE	DIESEL
GT 7500	380 V	7,5	412	8,5	NO	SI	AIRE	DIESEL



CUADRO MONOFÁSICO SUPLEMENTARIO TIPO "B"

DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE GENERADORES A 1.500 rpm



GRUPOS ELECTROGENOS

CUADRO DE SELECCIÓN DE GRUPOS ELECTROGENOS EN FUNCION DE LA POTENCIA DE LA ELECTROBOMBA

	MOTOR ELECTRICO		GRUPO ELECTROGENO					
	POTENCIA NOMINAL		ARRANQUE DIRECTO		ARRANQUE ESTRELLA-TRIANGULO		ARRANQUE PROGRESIVO	
	KW	CV	KVA	KW	KVA	KW	KVA	KW
MONOFASICO	0,55	0,75	3	2,4				
	0,75	1	3,5	2,8				
	1,1	1,5	4,5	3,6				
	1,5	2	5,5	4,4				
	2,2	3	7,5	6				
TRIFASICO	0,75	1	3,5	2,8				
	1,1	1,5	4,5	3,6				
	1,5	2	5,5	4,4				
	2,2	3	7,5	6				
	3	4	10	8				
	4	5,5	12,5	10	10	8		
	5,5	7,5	15,8	12,5	13,8	11		
	7,5	10	18,8	15	17,5	14		
	9,2	12,5	24	19	21	17		
	11	15	28	22,5	26	21		
	13	17,5	33	26,5	30	24		
	15	20	37,5	30	35	26	25	20
	16,5	22,5	41	33	37,5	30	30	24
	18,3	25	46	37	42,5	34	30	24
	20	27,5	50	40	46,5	37	40	32
	22	30	56,3	45	51	41	40	32
	26	35	65	52	56	45	45	36
	30	40	75	60	65	52	50	40
	33,2	45	82,5	66	71	57	60	48
	37	50	94	75	80	64	75	60
	40	55	100	80	86	69	75	60
	45	60	112	90	97	78	75	60
	51,5	70	131	105	111	89	100	80
55	75	138	110	119	95	100	80	
66	90	169	135	142	114	125	100	
75	100	188	150	162	130	125	100	
90	125	231	185	195	156	150	120	
110	150	263	210	237	190	200	160	
130	175	325	260	281	225			
150	200	375	300	325	260			

BOMBAS

BOMBAS ACS Y CALEFACCION

BOMBAS CALEFACCION



ROTOR HUMEDO

CUERPO HIDRAULICO DE HIERRO FUNDIDO
 TURBINA EN TECNOPOLIMERO
 NO REQUIERE PROTECCION CONTRA SOBRECARGAS
 TRES VELOCIDADES DE FUNCIONAMIENTO
 LA VERSION DOBLE INCORPORA VALVULA ANTIRRETORNO
 RANGO TEMPERATURA: -10 A +110° C
 PROTECCION IP 44 AISLAMIENTO CLASE F
 PRESION MAX. DE TRABAJO: 10 Bar

MODELOS VA: CON ROSCA EXTERIOR (LOS RACORES SE SUMINISTRAN APARTE, BAJO PEDIDO)
 MODELOS VB: BRIDA OVALADA (LAS CONTRABRIDAS SE SUMINISTRAN APARTE, BAJO PEDIDO)
 MODELOS VD: DISTANCIA ENTRE EJES 220 mm. EMBRIDADA DN 32 (CONTRABRIDAS BAJO PEDIDO)

JUEGO RACORES VA: 3/4" - 1" - 1.1/4"

JUEGO BRIDAS OVALADAS VB: DN20 x 3/4" - DN25 x 1"
 JUEGO CONTRABRIDAS VD: DN32 PN6

INSTALACION: EJE MOTOR EN HORIZONTAL



ROTOR HUMEDO

CUERPO HIDRAULICO DE HIERRO FUNDIDO
 TURBINA EN TECNOPOLIMERO
 TRES VELOCIDADES DE FUNCIONAMIENTO, DOS EN TRIFASICO
 LA VERSION DOBLE INCORPORA VALVULA ANTIRRETORNO
 RANGO TEMPERATURA: -10 A +110° C
 PROTECCION IP 44
 PRESION MAX. DE TRABAJO: 10 Bar

MODELOS A: CON ROSCA EXTERIOR (LOS RACORES SE SUMINISTRAN APARTE, BAJO PEDIDO)
 MODELOS B: SIMPLE CON BRIDA (LAS CONTRABRIDAS SE SUMINISTRAN APARTE, BAJO PEDIDO)
 MODELOS D: DISTANCIA ENTRE EJES 250 mm. EMBRIDADA DN 32 (CONTRABRIDAS BAJO PEDIDO)
 INCLUYE UNA BRIDA CIEGA DE MOTOR

JUEGO RACORES: MODELO A: 1.1/4"

JUEGO CONTRABRIDAS: MODELO B: DN 40 PN10
 MODELO D: DN 40 PN10

INSTALACION: EJE MOTOR EN HORIZONTAL

MODELO	DIST. EJES	DIST. EJES	RACORD BRIDA	Nº VEL	POSIBIL DOBLE	m3/h									
						0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,2	7,2	12	
VA 25 M	130	180	1"	3	NO	2,71	2,45	2,15	1,75	1,2	0,6				
VA 35 M	130	180	1"	3	NO	4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4				
VA 55 M	130	180	1"	3	SI	5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85			
VA 65 M	130	180	1"	3	NO	6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4				
VB 35/120 M	120		DN25	3	NO	4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4				
VB 55/120 M	120		DN25	3	NO	5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85			
VB 65/120 M	120		DN25	3	SI	6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4				
A 50/180 M	180	180	1.1/2"	3	NO	5,7	5,6	5,4	5,3	5,1	4,8	4,2	2,6		
B50/250.40M	250	250	DN40	3	SI										
A 56/180 M	180	180	1.1/2"	3	NO	6,35	6,3	6,2	6,18	6	5,9	5,5	4,2	1,2	
B56/250.40M	250	250	DN40	3	SI										
A 80/180 XM	180	180	2"	3	NO	8,25	8	7,6	7,4	7,2	6,9	6,3	3,8		
B80/250.40M	250	250	DN40	3	SI										
A 110/180 XM	180	180	2"	3	NO	11,3	11	10,8	10,5	10	9,8	9,2	7	1,6	
B110/250.40M	250	250	DN40	3	SI										
A 50/180 XT	180	180	2"	2	NO	5,9	5,85	5,8	5,6	5,5	5,2	4,6	2,9		
B50/250.40T	250	250	DN40	2	SI										
A 50/180 T	180	180	1.1/2"	2	NO	5,6	5,6	5,6	5,5	5,43	5,4	4,9	2,8		
A 56/180 XT	180	180	2"	2	NO	6,4	6,3	6,2	6,1	6	5,9	5,7	4,4		
B56/250.40T	250	250	DN40	2	SI										
A 56/180 T	180	180	1.1/2"	2	NO	6,42	6,42	6,41	6,4	6,4	6,4	6,1	4,8		
A 80/180 XT	180	180	2"	2	NO	8,2	7,9	7,6	7,3	7	6,8	6,1	3,7		
B80/250.40T	250	250	DN40	2	SI										
A 80/180 T	180	180	1.1/2"	2	NO	8,2	7,9	7,6	7,3	7	6,8	6,1	3,7		
A 110/180 XT	180	180	2"	2	NO	11,3	11	10,8	10,5	10	9,8	9,2	7	1,6	
B110/250.40T	250	250	DN40	2	SI										

BOMBAS

BOMBAS ACS Y CALEFACCION



BOMBAS CALEFACCION



ROTOR HUMEDO

CUERPO HIDRAULICO DE HIERRO FUNDIDO
 TURBINA EN TECNOPOLIMERO
 TRES VELOCIDADES DE FUNCIONAMIENTO, DOS EN TRIFASICO
 LA VERSION DOBLE INCORPORA VALVULA ANTIRRETORNO
 RANGO TEMPERATURA: -10 A +110° C
 PROTECCION IP 44
 PRESION MAX. DE TRABAJO: 10 Bar
INSTALACION: EJE MOTOR EN HORIZONTAL

BMH - DMH: 4 polos: 1.400 rpm

BPH - DPH: 2 polos: 2.800 rpm

VERSION DOBLE: SUSTITUIR B por D BPH > DPH

MODELO	DIST. EJES	RACORD BRIDA	mca	m3/h														
				0	1,8	2,4	3	4,2	5,4	7,2	9,6	12	14,4	18	24	30	36	
BPH 60/250.40M	250	DN40		7,2	6,8	6,7	6,5	6,2	5,8	5	3,7	2						
BPH 120/250.40M	250	DN40		11	10,3	10,1	9,8	9,2	8,6	7,65	6,2	4,35	2,4					
BPH 60/280.50M	280	DN50		7,65	7,5	7,45	7,4	7,3	7,2	6,98	6,7	6,2	5,75	4,6	2,3			
BPH 60/340.65M	340	DN65		6,8	6,79	6,75	6,7	6,6	6,57	6,5	6,35	6,2	5,95	5,5	4,35	2,85	1,2	
BMH 30/250.40T	250	DN40		3,3	3,1	2,95	2,85	2,5	2,1	1,15								
BPH 60/250.40T	250	DN40		7,65	7,4	7,3	7,2	6,8	6,4	5,54	3,9	2,25						
BPH 120/250.40T	250	DN40		12		11	10,7	10,1	9,5	8,4	6,8	4,7	2,2					
BMH 30/280.50T	280	DN50		3,15		3,02	3	2,93	2,85	2,65	2,3	1,75	1,2					
BMH 60/280.50T	280	DN50		5,83		5,65	5,6	5,49	5,35	5,1	4,75	4,2	3,65	2,62				
BPH 60/280.50T	280	DN50		7,95		7,75	7,7	7,6	7,5	7,35	6,92	6,45	5,85	4,65	2,4			
BPH 120/280.50M	280	DN50		11,3				10,8	10,5	10,3	9,9	9,4	8,5	7,2	4,8	2,1		
BPH 120/280.50T	280	DN50		11,7				11,3	11	10,75	9,6	8,9	7,75	5,4	2,6			
BPH 150/280.50T	280	DN50		15				14,6	14,4	14	13,6	12,7	11,8	10,5	7,5			
BPH 180/280.50T	280	DN50		18,4						17,4	17	16,4	15,6	14,4	12	8,5	5,2	
BMH 30/340.65T	340	DN65		3,15				3,09	3,02	2,98	2,85	2,55	2,25	1,65				
BMH 60/340.65T	340	DN65		5,4				5,15	5,05	4,9	4,7	4,45	4,1	3,45	2,25			
BPH 60/340.65T	340	DN65		7,4				7,35	7,3	7,24	7,1	6,9	6,65	6,15	4,9	3,3	1,4	
BPH 120/340.65T	340	DN65		10,9				10,75	10,68	10,6	10,5	10,38	10,2	9,8	8,7	7,15	5,2	
BPH 150/340.65T	340	DN65		14,9				14,88	14,83	14,75	14,65	14,55	14,3	13,88	12,65	11	9,35	
BPH 180/340.65T	340	DN65		17,9						17,8	17,7	17,5	17,3	16,8	15,7	14,1	12,1	
BHM 30/360.80T	360	DN80		3,9						3,85	3,8	3,75	3,65	3,48	3,1	2,45	1,75	
BMH 60/360.80T	360	DN80		5,7						5,66	5,61	5,59	5,5	5,4	5	4,55	3,9	
BPH 120/360.80T	360	DN80		11,8						11,65	11,58	11,5	11,4	11,25	10,75	10,2	9,39	
BPH 150/360.80T	360	DN80		15,3						15,1	15,06	14,99	14,92	14,75	14,5	14	13,4	
BPH 180/360.80T	360	DN80		17,5						17,4	17,25	17,1	16,8	16,25	15	13,7	12	

ELECTRONICAS

INCORPORAN UN DISPOSITIVO ELECTRONICO DE CONTROL QUE PUEDE DETECTAR LAS VARIACIONES DE CAUDAL REQUERIDO POR EL SISTEMA DE CALEFACCION Y ASI ADAPTAR AUTOMATICAMENTE SUS RENDIMIENTOS SEGUN DEMANDA DE LA INSTALACION



MODELOS DISPONIBLES:

SIMPLES:

VEA 35 VEB 35
 VEA 55 VEB 55
 VEA 65 VEB 65

SIMPLES:

BPH-E 60/250-40
 BPH-E 120/250-40
 BPH-E 60/280-50
 BPH-E 120/280-50
 BPH-E 180/280-50
 BPH-E 60/340-65
 BPH-E 120/340-65
 BPH-E 150/340-65
 BPH-E 120/360-80

DOBLES

DPH-E 60/250-40
 DPH-E 120/250-40
 DPH-E 60/280-50
 DPH-E 120/280-50
 DPH-E 180/280-50
 DPH-E 60/340-65
 DPH-E 120/340-65
 DPH-E 150/340-65
 DPH-E 120/360-80

BOMBAS

BOMBAS ACS Y CALEFACCION



BOMBAS ACS

SERIE VS



ROTOR HUMEDO

CUERPO HIDRAULICO EN **BRONCE**

TURBINA EN TECNOPOLIMERO

NO REQUIERE PROTECCION CONTRA SOBRECARGAS

RANGO TEMPERATURA: +2 A +85° C (ACS)

PROTECCION IP 44

PRESION MAX. DE TRABAJO: 10 Bar

APTA PARA USO SANITARIO

MODELO	DIST. EJES	RACORD BRIDA	Nº VEL	POSIBIL DOBLE	mca	m3/h									
						0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,2	5,4		
VS 8/150	150	1.1/2"	1	NO		0,83	0,75	0,52	0,22						
VS 16/150	150	1.1/2"	1	NO		1,82	1,75	1,65	1,44	1,07	0,6				
VS 35/150	150	1.1/2"	1	NO		4,1	3,7	3,3	2,82	2,2	1,6	1,05			
VS 65/150	150	1.1/2"	1	NO		6	5,55	5,05	4,25	3,4	2,6	1,8	1,05		



JUEGO DE RACORES

NO INCLUIDO

1/2" LATON

3/4" LATON

1" LATON

Soldar 22 mm

Soldar 28 mm

SERIE AL (ALM - ALP)



ROTOR SECO

CUERPO HIDRAULICO EN **HIERRO FUNDIDO** (ALM 500 - ALP 2000)

CUERPO HIDRAULICO EN **BRONCE** (ALM 200 - ALP 800)

TURBINA EN TECNOPOLIMERO

RANGO TEMPERATURA: +15 A +120° C

PROTECCION IP 44

AISLAMIENTO CLASE F

PRESION MAX. DE TRABAJO: 10 Bar

APTA PARA USO SANITARIO

POSIBILIDAD EN MONOFASICA O TRIFASICA

MODELO	DIST. EJES	RACORD BRIDA	rpm	KW	CV	mca	m3/h								
							0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	
ALM 200	180	1.1/2"	1.500	0,059	0,08		1,9	1,65	1						
ALP 800	180	1.1/2"	2.900	0,37	0,5		7,7	7,2	6,3	5,8	3,9	2			
ALM 500	250	2"	1.500	0,25	0,33		5,5	5,4	5,3	4,8	4,1	3	1,5		
ALP 2000	250	2"	2.900	0,55	0,75		21,1	20,6	19,6	18	16	13,8	10,5	5,3	

BOMBAS

BOMBAS ACS Y CALEFACCION

BOMBAS ACS

SERIE KL (KLM - KLP)



ROTOR SECO
 CUERPO HIDRAULICO EN **HIERRO FUNDIDO**
 TURBINA EN TECNOPOLIMERO
 RANGO TEMPERATURA: -15 A +120° C
 PROTECCION IP 55
 AISLAMIENTO CLASE F
 PRESION MAX. DE TRABAJO: 10 Bar
 LA VERSION DOBLE INCORPORA VALVULA ANTIRRETORNO

APTA PARA USO SANITARIO

CONTRABRIDAS BAJO PEDIDO

TODOS LOS MODELOS KLM / KLP PUEDEN SUMINISTRARSE EN **GEMELAS**, (AÑADIR "D" DELANTE DEL MODELO)

MODELO KLM: 4 POLOS: 1.400 rpm

MODELO KLP: 2 POLOS: 2.900 rpm

MONOFASICAS / TRIFASICAS - SIMPLE O GEMELAS

MODELO	DIST. EJES	RACORD BRIDA		m3/h													
				0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30
KLM 40/300	250	DN40	mca	3,4	3,2	3	2,6	2,3	1,7								
KLP 40/600	250	DN40		8,2			7,8	7,4	6,9	6,3	5,7	4					
KLP 40/900	250	DN50		10,2			9,8	9,4	8,8	8,2	7,4	5,6					
KLP 40/1200	250	DN65		13,7			13,2	12,6	11,9	11,2	10,4	8,4	5,9				
KLM 50/300	280	DN50		2,9			2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	1,8	1,3				
KLM 50/600	280	DN50		5,4			5,2	4,9	4,7	4,5	4,3	3,8	3,2	2,5	2		
KLP 50/900	280	DN50		8,9				8,8	8,7	8,6	8,5	8	7,4	6,6	6,3	3,9	
KLP 50/1200	280	DN50		12					12	11,8	11,6	11	10,5	9,8	9	8,6	6,2

TRIFASICAS - SIMPLE O GEMELA

MODELO	DIST. EJES	RACORD BRIDA		m3/h														
				0	6	7,2	8,4	9,6	12	14,4	16,8	18	24	30	36	48	60	
KLM 65/300	340	DN65	mca	3,1	3	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2	1,8						
KLM 65/600	340	DN65		5,5			5,3	5	4,7	4,6	4	3,8	2,5					
KLP 65/900	340	DN65		9				8,8	8,6	8,5	8,1	8	7	5,5	3,5			
KLP 65/1200	340	DN65		12					11,6	11,4	11,2	11	10	8,8	6,7			
KLM 80/300	360	DN80		3,3					3,2	3,1	3	2,9	2,7	2	1,2			
KLM 80/600	360	DN80		5,7						5,8	5,8	5,7	5,5	5	4,3	2,5		
KLP 80/900	360	DN80		8,8						8,7	8,6	8,5	8,4	8	7,7	6		
KLP 80/1200	360	DN80		11,8										11,6	11,5	11	9,7	7,2

OTRAS MARCAS COMERCIALIZADAS:



