

# BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES PARA PISCINAS

## Serie SA

Bombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro incorporado para piscinas.

Adecuadas para trabajar en equipos de depuración.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo y difusor en polipropileno con fibra de vidrio.
- Turbina en Noryl reforzado con fibra de vidrio.
- Tapa soporte en Noryl.
- Tapa registro en policarbonato transparente.
- Eje en acero inoxidable.
- 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. ó 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: 3 mts.
- Máxima temperatura del líquido: 40°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	10,5	13,5	18	22,5	27	32,5	39		
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
SA-50M	SA-50T	0,5	3	2,5	1,4	12	10	7,5	-	-	-	-	-	2"	
SA-75M	SA-75T	0,75	4,3	3,4	2	14	12,5	10	5,5	-	-	-	-	2"	
SA-100M	SA-100T	1	5,8	4	2,3	16	14,5	13,2	10	4,5	-	-	-	2"	
SA-150M	SA-150T	1,5	7	4,3	2,5	18	17	16	14	10	6	-	-	2"	
SA-200M	SA-200T	2	9	6	3,5	18	17,5	17	15,5	13,5	10	5,5	-	2"	
-	SA-300T	3	-	9	5,2	20,8	21	19	18	16	14	10	4	2"	

# BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES PARA PISCINAS

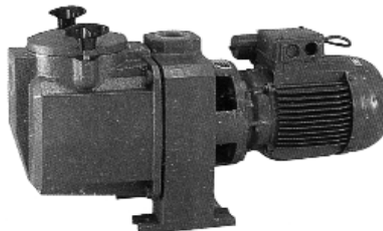
## Serie CAF

Bombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro incorporado para piscinas.

Adecuadas para trabajar en equipos de depuración, limpiafondos autónomos y en todos aquellos trabajos donde se requiera una gran capacidad de aspiración.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo, soporte, tapa registro y elemento cebado en fundición gris.
- Turbina en latón.
- Eje y cesto recoge hojas en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en cerámica/grafito.
- Motor cerrado, protección IP-54, ventilación exterior, servicio continuo, aislamiento clase F, los monofásicos incorporan condensador y moto-protector amperimétrico.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v. ó 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: 70°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	ALTIMETRIC METERS	
CA-1-F-CP	CA-1-F	0,5	3	1,9	1,1	16	14	13	6	-	-	-	-	-	-	-	1 1/2"
CA-1-10F-CP	CA-1-10F	0,75	3,5	2,8	1,6	18	17	16	13	11	7	-	-	-	-	-	1 1/2"
CA-2-10F-CP	CA-2-10F	1	4,8	3	1,7	19	19	18	16	15	13	6	-	-	-	-	1 1/2"
CA-2-15F-CP	CA-2-15F	1,5	6	4,5	2,6	20	20	19	17	16	14	10	5	-	-	-	1 1/2"
-	CA-2-F	2	-	6	3,5	21	20	20	18	17	16	12	8	6	-	-	1 1/2"
-	CA-3-F	3	-	9	5,2	21	20	20	19	18	18	16	13	11	5	-	2"