## **SERIE RG**

# ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS DE MEDIO Y ALTO CAUDAL

#### **PRESTACIONES**

Altura manométrica hasta 18,5 m Caudal hasta 1.800 l/min (108 m³/h)

#### **LÍMITES DE EMPLEO**

Altura manométrica de aspiración hasta 7 m Temperatura del líquido hasta +90 °C Temperatura ambiente hasta +40 °C

#### **CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN**

La serie está formada por electrobombas monobloc de un solo rodete centrífugo radial, que permite bombear fluidos relativamente cargados de pequeñas impurezas, con elevados caudales a baja altura. Son indicadas para uso doméstico, agrícola o industrial, en riegos, trasvases, llenado de tanques, desde pozos, embalses, canales y ríos, etc. Se aconseja su empleo para agua o líquidos, químicamente no agresivos. Su instalación se deberá realizar adecuadamente, en lugares protegidos de la intemperie y cuando el motor sea trifásico se protegerá con un guardamotor apropiado.

### **CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN**

CUERPO DE BOMBA: De hierro fundido, con bocas de aspiración e impulsión roscadas ISO 228/1 RODETE: Radial centrífugo de latón

SELLO MECÁNICO: De cerámica, grafito y NBR. EJE MOTOR: De acero Inox EN10088-3 - 1.4104 MOTOR ELÉCTRICO: Con ventilación externa, apto para servicio continuo, con protección IP44, aislamiento clase F.230v. 50 Hz. monofásicos con condensador y protector térmico incorporado. Trifásicos a 230/400 V. 50 Hz. de alto rendimiento clase IE2/IE3 (IEC60034-30)

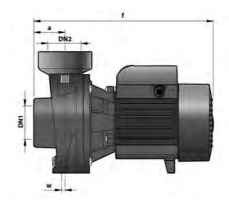
#### **NORMAS DE FABRICACIÓN**

CE, según normas EN 60034-1, IEC 34-1 y CEI 2-3.



#### **TABLA DE PRESTACIONES 2.900 rpm**

MODELO		Potencia		Motor	Amperios		Q m³/h	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	84	96	102	108
Monofásic 230 V	Monofásica 230 V	kW	CV	clase	1~230V	3~400V	l/min	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1700	1800
RGM-1	RGT-15	1,1	1,5	IE2	8,8	3,6	H mts	11,7	11,3	10,7	10,2	9,2	8	6,7	5	3						
RGM-20	RGT-20	1,5	2	IE3	10,8	4,6		14,5	14	13,5	12,8	12	11	9,7	8,2	6,7	5					
_	RGT-30	2,2	3	IE3	-	5,2		18,1	17,8	17,2	16,8	16	15	13,8	12,2	10,5	8,3	6				
_	RGT-40	3	4	IE3	-	7,5		19	19	19	18,8	18,5	18	17,5	16,8	16	14	13	11	8	1	
_	RGT-55	4	5,5	IE3	-	8,8		21,5	21,5	21,5	21,3	21	20,5	19,8	19	18	17	16	13,3	10	8	6





#### **TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS**

MOD	BOCAS		Dimensiones (en mm)										kg	
Monofásica	Trifásica	DN 1	DN 2	а	f	h	h1	h2	n	n1	w	S	- II	III
RGM-15	RGT-15	3"	3"	68	411	312	120	192	240	190	6	12	25,5	24,5
RGM-20	RGT-20												26,5	25,5
-	RGT-30												-	26,7
_	RGT-40	4"	A.//	00	455		132	180	255		30	14	-	36
_	RGT-55		4"	80	470								_	41



