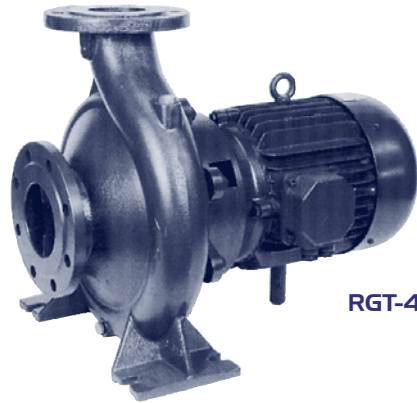


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas monobloc.
- Motor cerrado con ventilación externa a 1450 r.p.m.
- Protección IP-55.
- Aislante clase F.
- Eje en acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba y cuerpo de unión bomba motor en fundición gris.
- Turbina en bronce.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 80° C.
- **Bajo demanda todos los modelos se pueden suministrar en BRONCE MARINO**

## APLICACIONES

- Electrobombas monobloc especialmente concebidas para riegos por goteo y de canal abierto o en general, cualquier instalación donde se precisen grandes caudales a bajas presiones.



**RGT-430**

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica en m.c.a.												
				Asp	Imp	6	8	10	12	14	16	18	20	21				
RGT-423	10	trifásica	380/660	150	125													
RGT-424	12,5	trifásica	380/660	150	125													
RGT-425	12,5	trifásica	380/660	150	125													
RGT-426	15	trifásica	380/660	150	125													
RGT-427	4	trifásica	220/380	100	65													
RGT-428	5,5	trifásica	220/380	100	65													
RGT-429	7,5	trifásica	380/660	125	80													
RGT-430	10	trifásica	380/660	125	100													
RGT-431	12,5	trifásica	380/660	150	100													
RGT-432	15	trifásica	380/660	150	100													
RGT-433	20	trifásica	380/660	250	125													
RGT-434	25	trifásica	380/660	250	125													

Caudal en m<sup>3</sup>/h

Para mayores prestaciones sírvanse consultar con nuestro departamento técnico  
**En estos modelos no se suministran las contrabridas**