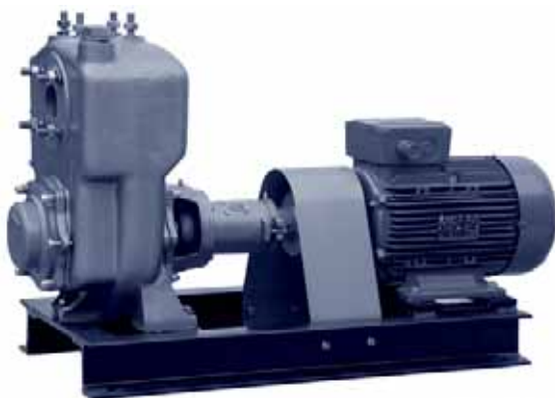


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas sobre bancada autoaspirantes hasta 6,5 mts.
- Motor cerrado a 2.900 r.p.m. con ventilación externa.
- Protección IP-54
- Cuerpo de bomba, turbina, soporte unión bomba motor en hierro fundido.
- Bajo demanda se pueden fabricar en bronce ó acero inoxidable AISI 316 de fundición.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del líquido 95° C.

APLICACIONES

- Electrobombas autoaspirantes sin válvula de pie ideales para el trasvase de aguas residuales, líquidos cargados, leche de cal, jarabes, pasta de papel, etc.
- De gran utilidad en industrias químicas, conserveras, papeleras, mineras, navales y refinerías.



GT - 70

Modelo	Potencia C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Aspiración en mts.	Altura manométrica en m.c.a.														
				Asp.	Imp.		5	8	11	14	17	21	25	30	35	40					
GT-25	0,5	trifásica	230/400	25	25	4	Caudal en l/h														
GT-40	1,5	trifásica	230/400	40	40	6.5															
GT-50	3	trifásica	230/400	50	50	6.5															
GT-60	5,5	trifásica	230/400	60	60	6.5															
GT-70	7,5	trifásica	400/690	80	80	6.5															
GT-80	10	trifásica	400/690	80	80	6.5															
GT-90	15	trifásica	400/690	80	80	6.5															
GT-95	20	trifásica	400/690	90	90	6.5															
GT-100	25	trifásica	400/690	90	90	6.5															
																	12000	7500			
							25000	18000	8000												
							43000	40000	34000	24000	15000										
							52000	46000	41000	35000	27000	19000	9000								
							81000	74000	68000	61000	50000	31000	18000								
								97000	85000	76000	63000	48000	33000	13000							
									94000	86000	74000	63000	47000	29000	11000						
									115000	105000	98000	86000	74000	53000	30000						
									120000	115000	110000	104000	90000	68000	47000	20000					