

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas monobloc autoaspirantes hasta 7 m.
- Motor cerrado a 2.900 rpm con ventilación externa.
- Protección IP-54.
- Cuerpo de bomba, turbina y soporte del motor en fundición gris (bajo demanda se pueden suministrar en bronce o inoxidable).
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del líquido 95° C.

APLICACIONES

- Electrobombas autoaspirantes ideales para el drenaje de zanjas, vaciado de estanques, pozos, bombeo de aguas residuales o líquidos químicos.



GT-50-125

Modelo	Potencia		Corriente	Tensión V	Ø		Tamaño sólido en mm.	Altura manométrica en m.c.a.														
	C.V.	K.W.			Asp.	Imp.		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	32				
GT-32-110	1	0,75	trifásica	220/380	1 ¼"	1 ¼"	6	17000	14500	10500	6000	500										
GT-32-150	3	2,2	trifásica	220/380	1 ¼"	1 ¼"	5			21000	19000	17500	15500	13500	11000	8000	2000					
GT-40-110	1,5	1,1	trifásica	220/380	1 ½"	1 ½"	10		27000	22000	15500	8000	500									
GT-50-125 B	2	1,5	trifásica	220/380	2"	2"	8		31000	26000	19000	11000	4000									
GT-50-125	3	2,2	trifásica	220/380	2"	2"	16			40000	36000	26000	12000	5000								
GT-65-135	5,5	4	trifásica	220/380	65	65	19			60000	55000	45000	28000	10000	3000							
GT-65-155	7,5	5,5	trifásica	380/660	65	65	19				65000	62000	60000	52000	45000	30000	15000	5000				
GT-80-140	5,5	4	trifásica	220/380	80	80	19		90000	82000	72000	60000	45000	17000								

Caudal en l/h