

BOMBAS ACHIQUE

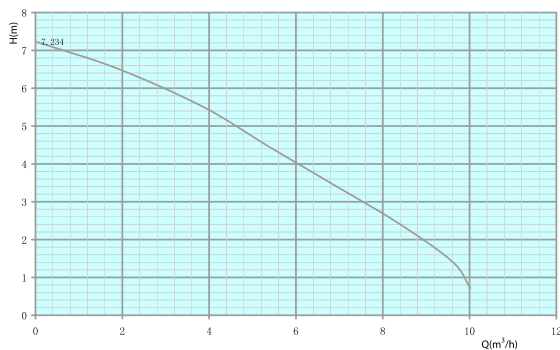


Serie "GKS INOX"

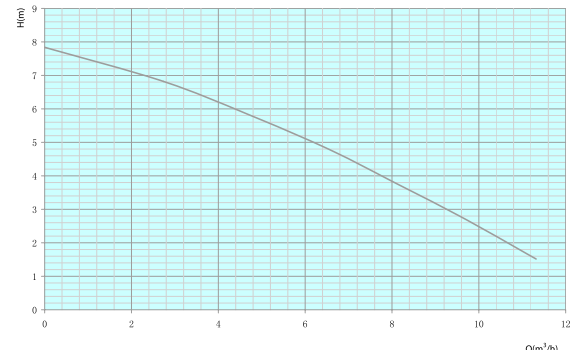
Bombas sumergibles para drenaje y aguas residuales

- Cuerpo de la bomba, tapa y rejilla de aspiración de acero inoxidable.
- Motor, eje motor y tornillos en acero inoxidable.
- Triple cierre de retenes interpuestos con precámara de aceite.
- Motor asíncrono sumergible de servicio continuo.
- Estator albergado en una envoltura hermética de acero inoxidable.
- Rotor montado sobre cojinetes sobre-dimensionados engrasados de por vida.
- Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica.
- Altura de elevación: hasta 9 mts.
- Rango de temperatura de 0°C. a 40°C.
- Líquido bombeado para la GKS-750SW, aguas sucias de fosas sépticas, para los otros modelos aguas sucias sin filamentos.
- Profundidad de inmersión: 7 metros.
- Grado de protección IP 68, aislamiento clase F.

Gráfica GKS-500S



Gráfica GKS-750SW



Datos eléctricos

Modelo	Tensión 50 Hz.	P2 Nominal		Condensador	
		Kw	HP	µf	Vc
GKS-500S	1 x 220 v.	0,5	0,75	14	450
GKS-750SW		0,75	1	20	

Datos hidráulicos

Q													
	m³/h	0	1,2	2,4	3	3,6	4,5	5	6	7,5	9	12	12,9
l/min	0	20	40	50	60	75	83,3	100	125	150	200	215	
H (m)	7,4	7	6,2	6	5,6	5	4,7	4	2,7	0,9	-	-	
	8,4	8,3	8,2	8,1	8	7,4	7,1	7	6	3,1	2,2	1	

Características técnicas

Modelo	Potencia W	Corriente	Voltaje 50Hz.	Altura Max. metros	Caudal Max. m³/h	Peso Kgrs.	P.V.P.
GKS-500S	500	Monof.	220 v.	7,5	10	6,3	131 €
GKS-750SW	750			8	14	7,4	161 €