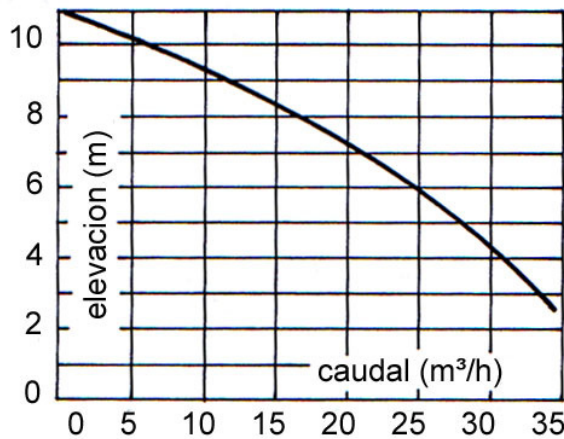
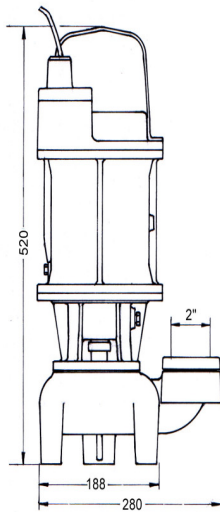
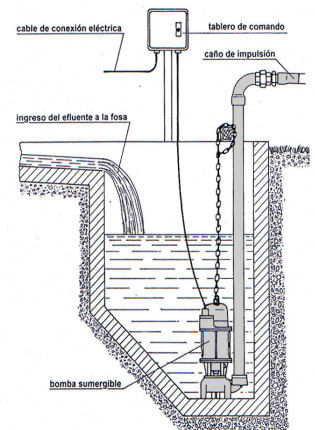


Electrobomba Sumergible UT-51

2900 rpm



Ejemplo de instalación



características técnicas

Potencia 2,2 KW (3 CV)
Tensión 380 V trifásica
Velocidad de giro 2900 vpm
Longitud del cable 5 m
Peso 30 Kg

Caudal máximo: 33 m³
Elevación máxima 10 m
Boca de Impulsión 2"
Pasaje de sólidos 40 mr
Temp. máx. del fluido 40°C

APLICACIONES

***En la construcción:** para la elevación de líquidos pluviales y cloacales en hospitales y edificios en general.
***En la industria:** En plantas de tratamientos de efluentes. En frigoríficos y plantas industriales donde haya que impulsar agua con contenido de sólidos.
***En el campo:** En tambos y criaderos de cerdo para impulsar estiércol.

Características constructivas

Impulsor: Tipo abierto inobstruible (Vortex)
Sellado del eje: Cámara de aceite con doble sello mecánico dentro de un diseño que disminuye considerablemente el desgaste de los sellos. Por eso la UT 51 es mucho más apta que otras bombas sumergibles para impulsar líquidos con contenido de material abrasivo como ser tierra, arena, etc.
Motor: Rebobinable como un motor convencional
Carcasa e impulsor: Son de fundición de hierro
Eje: Inoxidable AISI 420
Bulonería: De acero inoxidable

VENTAS: