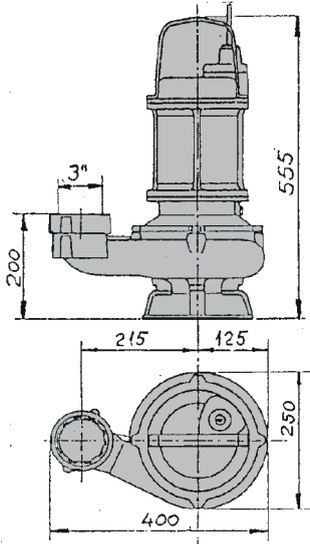


Bombas Cloacal Sumergible modelo UT 5



Características

1. La velocidad de la bomba es de 1500vpm
2. Sello mecánico con pistas de carburo de silicio
3. Sello mecánico capsulado
4. Camisa de eje de acero inoxidable, fácilmente reemplazable.
5. Cámara de aceite inspeccionable entre el bobinado y el sector hidráulico.
6. Salida de 3" BSP rosca hembra

Ventajas

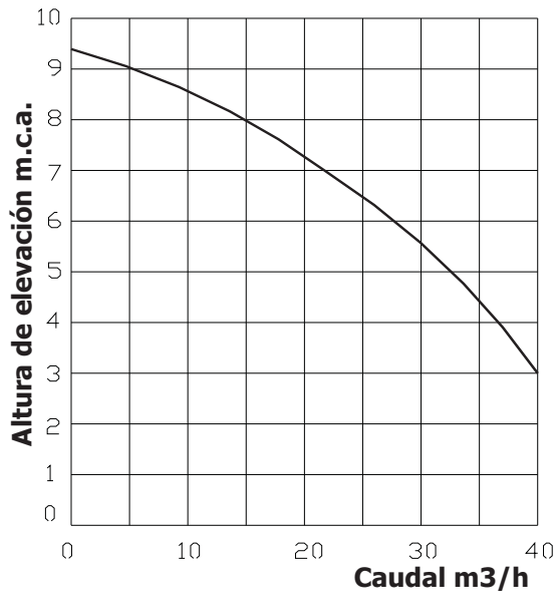
- El sello mecánico está exigido en un 50% menos que una bomba de 3000vpm resultando una vida útil considerablemente mayor.
- Las pistas de carburo de silicio garantizan una vida útil mucho prolongada que otros sellos con pistas de cerámica y carbón u otros materiales, especialmente cuando el líquido a bombear contiene material abrasivo.
- El sello queda protegido contra enriedos de sólidos como ser restos de trapos, hilos, etc.
- El eje de la bomba queda completamente protegido.
- El aceite lubrica el sello mecánico y cumple una función de barrera entre la voluta de la bomba y el bobinado. A través de un orificio roscado con un tapón, se puede verificar el estado del aceite.
- Dimensión mínima que exigen las normas para instalación de cañerías para líquidos cloacales.

Datos Técnicos

Potencia de motor	Tensión eléctrica	Velocidad de rotación	Longitud de cable	Peso de la bomba	Tipo de impulsor	Pasaje de sólidos	Material de carcasa
2CV	3x380V	1500vpm	5m	40kg	Vortex	40mm	Fundición gris

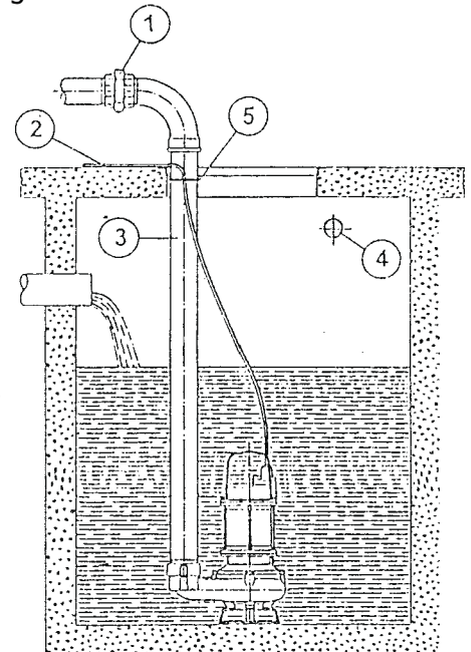
Rendimiento

Caudal(m ³ /h)	6	14	22	28	36	40
Altura (m.c.a)	9	8	7	6	4	3



Ejemplo de Instalación

- 1-Union doble
- 2-Cable de alimentación
- 3-Tubo de impulsión
- 4-Conducto de ventilación
- 5-Abrazadera para sujetar el cable.



BOMBAS KNORR S.R.L.

Almafuerte 1662 - (B1828 CRP) Banfield
 Pcia. de Bs. As. - ARGENTINA
 Telefax: (54 11) 4248-8626
 info@knorrbombas.com.ar
 www.knorrbombas.com.ar