



4 SERVICIO



95 L/min



800 W
CONSUMO



3.5 Kg/cm²
MÁXIMA
PRESIÓN

NOVA BPS3595

Presurizadora Sumergible Novanet

MODO DE USO

AUTOMÁTICO: Completamente automática, solo hay que conectarla a corriente. La bomba posee un sensor automático de flujo de agua circulante. En caso que no circule agua, automáticamente la bomba se detendrá y quedará en espera hasta que abran nuevamente una llave. Si la cisterna o tanque se queda sin agua, la bomba se apagará, cuando el nivel de agua sea el óptimo, se tendrá que desconectar y conectar para que empiece a funcionar correctamente.

Información Técnica

| | |
|--|-------------------------|
| Voltaje: | 127 V |
| Frecuencia: | 60 Hz |
| Grado de protección: | IPX8 |
| Diámetro nominal de la conexión a la tubería: | 1" |
| Máxima presión: | 3.5 Kg/ cm ² |
| Elevacion maxima de agua | 35 m |
| Profundidad maxima sumergible | 12 m |
| Rango de temperatura admisible: | 35 °C |
| Máxima temperatura ambiente admisible: | 0 °C a 35 °C |
| Fluidos permitidos: | Agua potable |
| Consumo de energía en modo de operación: | 800 Wh |
| Consumo de energía en modo de espera: | N.A. |
| Medidas (Altura, Longitud y Profundidad) sin caja | 50cm x 16cm x 16cm |
| Medidas (Altura, Longitud y Profundidad) con caja | 61cm x 25cm x 22cm |
| Peso: | 11.7kg. |

La bomba presurizadora sumergible **NOVA BPS3595**, es de gran ayuda para suministrar e incrementar la presión hidráulica desde la cisterna o un tanque de agua.

La **NOVA BPS3595**, es ideal para casas donde no tenga tinaco y el agua se suministre desde la cisterna o tanque bajo o estanque.

La bomba permanecerá en modo de espera mientras no se lo demande algún servicio, esta se prenderá en automático cuando se abra alguna llave o válvula. Al abrir alguna llave de la red hidráulica la bomba comenzará a trabajar, garantizando el incremento de agua en la misma.

Posiciones correctas para NOVA BP1S

Salida de agua



Entrada de agua



Novanet

Diagrama de instalación de las Presurizadora Nova BPS 3595

