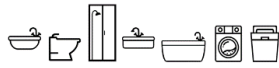




Un WC, Baño, Cocina ... Donde Usted Quiera!

SANIVITE



5 m ↑ - 50m →



Lavaplatos, lavavajilla, lavamanos, ducha

SANIVITE - es una bomba de elevación diseñada para evacuar las aguas residuales procedentes de un cuarto de lavadero, de una cocina o un cuarto de ducha. No evacua las aguas de un inodoro. Puede elevar las aguas hasta 5m en vertical y 50m horizontal (pendiente mínima 1%). Está diseñado para uso doméstico.

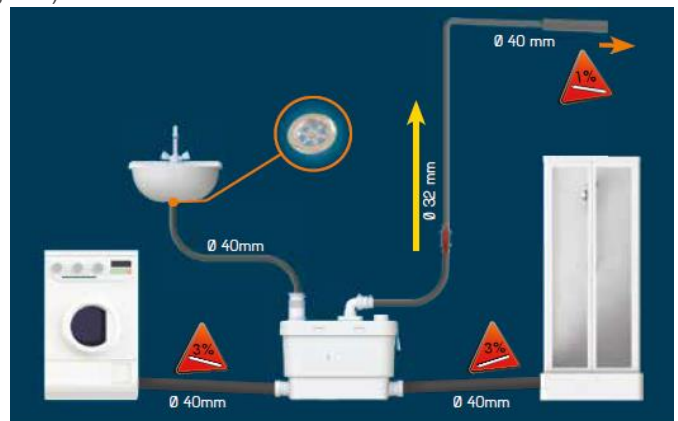
Este equipo funciona con un sistema de presostato de nivel: al utilizar los artefactos conectados, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. La turbina se pone en marcha y evacua las aguas residuales a través del tubo de evacuación. La bomba se puede poner en funcionamiento varias veces según la cantidad de agua que debe evacuar.

Las conexiones de los aparatos a evacuar se realizan en diámetro 40 mm con una pendiente mínima de 3%. Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha esté, como mínimo a 150mm del suelo.

- ✚ Soporta aguas con temperaturas de hasta 60°.
- ✚ Funcionamiento silencioso.

Características Técnicas:

Conexiones posibles:	Fregadero, Lavamanos, ducha, bidé, Lavavajilla, lavadora, tina
Entradas	2 superiores, 2 laterales
Evacuación horizontal	hasta 50 m (pendiente 1%)
Evacuación vertical	hasta 5m
Ø codo salida	28-32 mm (válvula antirretorno integrada)
Ø entradas laterales	32/40 mm
Ø evacuación vertical	32mm (recomendado)
Amperaje	1.7A
Consumo energía	400w
Régimen del motor	2800 rpm
Refrigeración motor	Por aceite
Tipo de turbina	De palas
Índice resistencia al agua	IP 44
Temperatura admisible	60°
Tensión de alimentación	220-240 / 50
Altura de arranque	95 ± 15mm
Caudal a 3 metros	75L/min
Peso:	6.3 kg



- ✚ El equipo debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- ✚ Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuánto a la reducción de ruido, es importante:
 - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
 - Posicionar el equipo sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies antivibración entregados con el equipo.

CONEXIONES

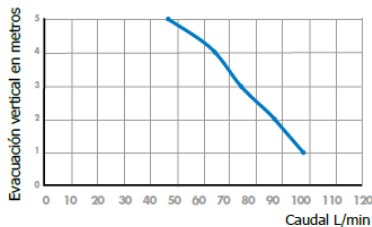
- ✚ Las conexiones de los artefactos al **SANIVITE** se deben realizar con tubo de Ø40 mm y respetar una pendiente del 3% como mínimo.
- ✚ Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha esté, como mínimo a 150mm del suelo.
- ✚ Realizar la sección vertical del recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32mm, e instalarlo lo más cerca del equipo (max 30cm). Si posteriormente se necesita recorrido horizontal este se realizará con un tubo de 40mm siempre con una pendiente del 1%, hasta el desagüe general.
- ✚ Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste se realizará de igual forma con un tubo de 32mm y pendiente del 1%.
- ✚ Aconsejamos la instalación de una purga en el punto más bajo para facilitar el mantenimiento. (ver videos)
- ✚ Colocar el equipo de forma que el enchufe sea accesible.
- ✚ Conectar el equipo a tierra y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30mA) y un automático de 20A.

CONSEJOS DE USO

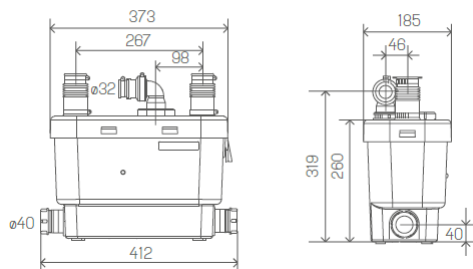
El **SANIVITE** no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:

- ✚ El Sanivite puede evacuar aguas calientes durante periodos cortos; sin embargo, no es recomendable dejar fluir agua muy caliente durante un tiempo prolongado, ya que se pondría en marcha la protección térmica y el equipo dejaría de bombear.
- ✚ Tal como en un lavaplatos normal, no arrojar residuos muy gruesos (cortes de verduras..), objetos de metal, madera, plásticos, líquidos solventes o aceites etc...
- ✚ En caso de un prolongado corte de corriente o una larga ausencia, cerrar la llave de paso.

CURVA DE POTENCIA



MEDIDAS (MM)



ENTRADAS Y EVACUACIÓN



Se puede instalar filtro en el recorrido del lavaplatos para evitar que entre demasiadas impurezas