

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

SANISPEED









Lavaplatos, lavavajilla, lavadero, lavamanos, ducha

La bomba de evacuación de aguas grises **SANISPEED** es idónea para instalar complementos a su hogar o pequeño local comercial. Permite evacuar las aguas residuales procedentes de **un lavadero**, **un lavavajillas**, **una lavadora**, **una ducha y/o bañera**. Se puede utilizar en un entorno intensivo.

- ♣ Soporta aguas con temperaturas hasta 75°.
- ♣ Funcionamiento silencioso
- Potente

SANISPEED puede elevar las aguas hasta 7 metros de altura o 70 metros de distancia. Funciona con un sistema de presostato de nivel: al utilizar los sanitarios el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. La bomba dispone de un sistema de enfriamiento reforzado para poder resistir las aguas más calientes y durante más tiempo

SANISPEED Cuenta con **4 entradas de 40 mm de diámetro**: 2 en la parte superior y 2 en las partes laterales bajas. El equipo está entregado con un codo de evacuación pre-equipado con una válvula anti-retorno que puede elevar las aguas a través de un tubo de 32 mm de diámetro.

Características Técnicas:

Conexiones posibles: Fregadero, Lavamanos, ducha, bidé, lavavajilla, lavadora, tina...

Entradas 2 superiores,2 laterales Evacuación horizontal hasta 70 m (pendiente 1%)

Evacuación vertical hasta 7m

Ø codo salida 28-32 mm (válvula antirretorno integrada)

Ø entradas laterales 32/40 mm

Ø evacuación vertical 32mm (recomendado)

Amperaje 2A
Consumo energía 400w
Régimen del motor 2800 rpm
Refrigeración motor Por aceite
Tipo de turbina De doble disco

Indice resistencia al agua IP 44 Temperatura admisible 75°

Tensión de alimentación 220-240 / 50Altura de arranque 95 ± 15 mm Caudal a 3 metros 85L/min Peso: 6.4 kg Ø 40mm Ø 40mm

Distribuido en Chile por: CNA Ltda. Longitudinal Sur Km 176,6 Teno – +562 2979 1512 – +567 5241 2018 – +569 5662 4404 www.sfachile.cl

contacto@sfachile.cl

- 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.
 - o Posicionar el equipo sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies antivibración, manguitos, abrazaderas... entregados con el equipo.

CONEXIONES

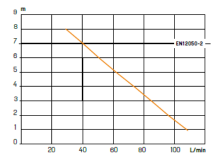
- ↓ Las conexiones de los artefactos al SANISPEED se deben realizar con tubo de Ø40 mm y respetar una pendiente del 3% como mínimo.
- ♣ Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha esté, como mínimo a 150mm del suelo.
- Realizar la sección vertical del recorrido horizontal, éste puede realizarse 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%.
- 4 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

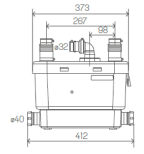
El SANISPEED no necesita un mantenimiento particular, sin embargo, se recomienda seguir algunos consejos:

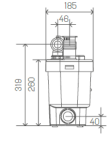
- ♣ El Sanivite puede evacuar aguas calientes durante periodos cortos; sin embargo, no es recomendable dejar fluir agua muy caliente durante un tiempo prolongado, ya que se pondría en marcha la protección térmica y el equipo dejaría de bombear.
- ♣ Tal como en un lavaplatos normal, no arrojar residuos 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 lavaplato para evitar que entre demasiadas impurezas