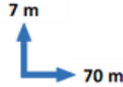


Sanispeed+



VENTAJAS DEL PRODUCTO

Sanispeed es una bomba de evacuación de aguas grises, 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. 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 de forma automática.

CONEXIONES

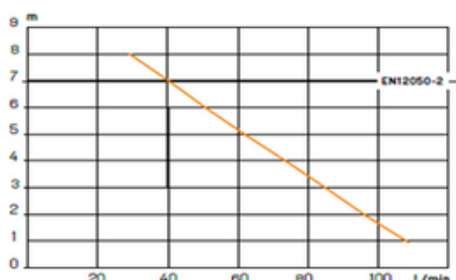
- Diámetro ext. de evacuación: 32mm
- Diámetro de entradas ext: 40 mm



MATERIAL SUMINISTRADO

Codo de salida con válvula antirretorno integrada, manguitos de conexión, pie antivibración, abrazaderas.

CURVA DE CAUDAL

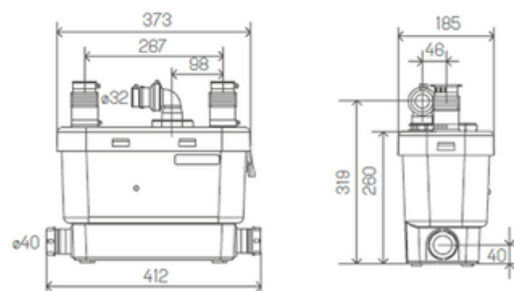


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

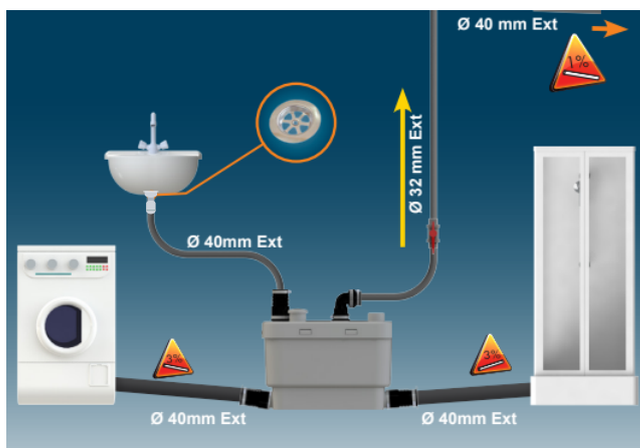
Conexiones posibles	Fregadero, Lavamanos, ducha, bidé, lavavajilla, lavadora, tina
Diámetro de entradas	40 mm - 4 entradas (2 superiores, 2 laterales)
Evacuación vertical	hasta 7 m
Caudal a 3 metros	85L/min
Evacuación horizontal	hasta 70 m (con pendiente de 1%)
Diámetro ext. de evacuación	32mm (recomendado)
Altura de arranque	110 mm
Temperatura admisible	75°
Tipo de turbina	de doble discos
Voltaje-Frecuencia	220-240 / 50Hz
Consumo energía	400w
Régimen del motor	2800 rpm
Índice resistencia al agua	IP 44
Refrigeración motor	Por aceite
Clase eléctrica	I
Nivel sonoro	42 dB(A)
Peso Bruto	6,4 kg
Medidas con embalaje	Alto 24 cm. / Ancho: 34 cm. / Largo: 40 cm.

DIMENSIONES

MEDIDAS (MM)



CONSEJOS DE INSTALACIÓN



El equipo debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y que el enchufe sea accesible.

Conectar el equipo a tierra y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30mA) .

La conexión eléctrica debe servir exclusivamente a la alimentación del equipo, para optimizar los desarrollos técnicos de este equipo en cuanto 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.
- Fijar correctamente el tubo de evacuación con menos de 1m de distancia entre punto de fijación.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con tubo de Ø 32mm e instalarlo lo mas cerca del equipo (max 30cm) Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, este se realizará con un diámetro superior (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%.
- Las conexiones desde los diferentes artefactos hacia el Sanispeed se deben realizar con tubería de PVC de 40 mm y respetar una pendiente del 3% como mínimo. Todos los artefactos deben llegar al equipo por gravedad.
- Aconsejamos la instalación de una purga en el punto más bajo para facilitar el mantenimiento. (ver videos)
- Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha esté, como mínimo a 150mm de la entrada de la bomba.

CONSEJOS DE USO

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

- 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, disolventes, pinturas, soda caustica, ácidos u otros productos químicos.

RECOMENDACIONES

- En caso de estar conectado a un lavaplatos donde bota mucha grasa, se recomienda utilizar una trampa de grasa. Ayudará al buen funcionamiento del Sanispeed evitando que pase grasa al equipo.
- En caso de instalar una ducha o lava pelo el uso de filtro de pelo evitara posibles tapones en la tubería.

ACCESORIOS (OPCIONAL):



Filtro de pelo



Trampa de grasa

