

SANIPACK

Especial WC Suspendido.



5 m ↑ - 100m →

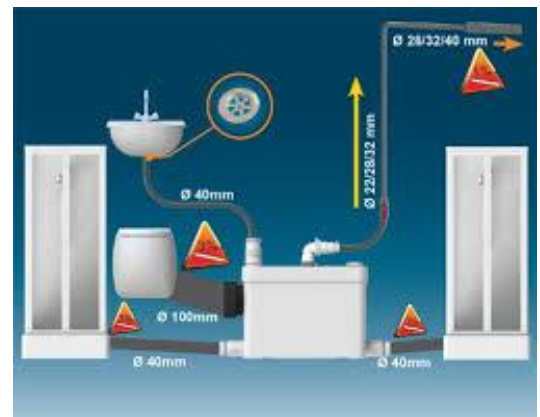
WC- lavamanos, ducha, bidé.

SANIPACK - es un triturador/bombeador delgado, diseñado para ser instalado detrás de cualquier chasis de WC suspendido. Evacua las aguas procedentes de un inodoro de salida horizontal junto a una ducha, un lavamanos, y un bidé. 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 sanitarios o tirar la cadena, 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. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y a la vez la turbina evacua aguas y partículas a través del tubo de evacuación. El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de aguas y altura que evacuar. Cuchillas y turbina pueden poner en función varias veces dentro del mismo ciclo.

Características Técnicas:

Conexiones posibles	WC+Lavamanos+ducha+bidé
Evacuación horizontal	hasta 100 m
Evacuación vertical	hasta 5m
Entradas	1 superiores + 3 laterales
Diámetro entradas	40 mm
Diámetro de evacuación	28/32mm (recomendado)
Peso	5.5 Kg
Consumo energía	400w
Tensión de alimentación	220-240v / 50Hz
Régimen del motor	2800 rpm
Refrigeración mptor	por aceite
Eje del motor	Inox
Tipo de turbina	de palas
Índice de resistencia agua	IP 44
Capacidad condensador	10Uf
Altura de arranque	75± 10mm
Amperaje	1.8 A
Temperatura admisible	38°
Caudal a 3m	75L/min



CONSEJOS DE INTALACIÓN –

- ✓ Puesto que el equipo está destinado a ser empotrado, es imprescindible prever la instalación de una trampilla de acceso ventilada. Debe medir L: 600mm * A: 420mm. (no incluido)
- ✓ 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

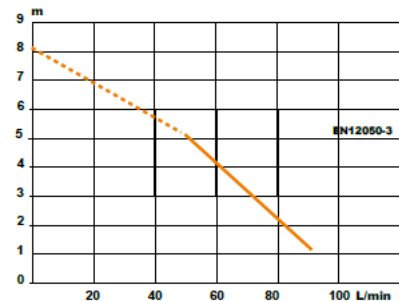
- ✓ Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombeador se deben realizar con tubo de Ø 40 (Ø100 mm para el inodoro) mm y respetar unapendiente del 3%. La distancia entre el aparato y el WC no debe superar los 50 cms.
- ✓ Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø 32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm).
- ✓ Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro de 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- ✓ Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- ✓ Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20 A.

CONSEJOS DE USO

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

- ✓ No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, 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



ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (MM)

