



SANIPACK®

Evacuación

5 m

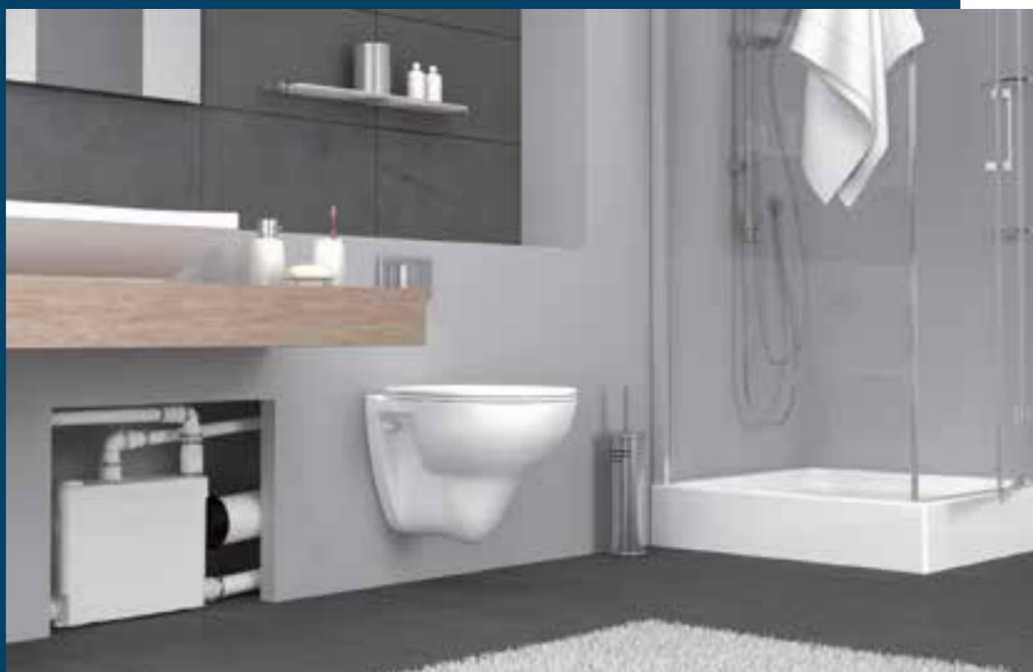
100m

Referencia

0101422

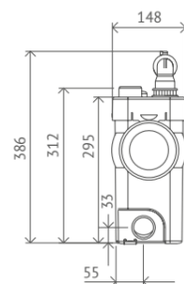
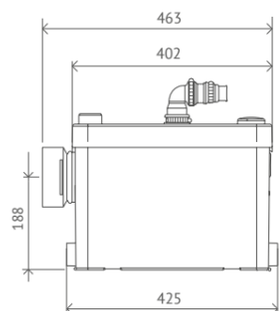
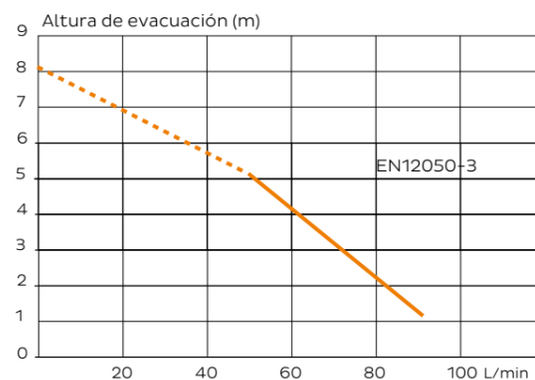
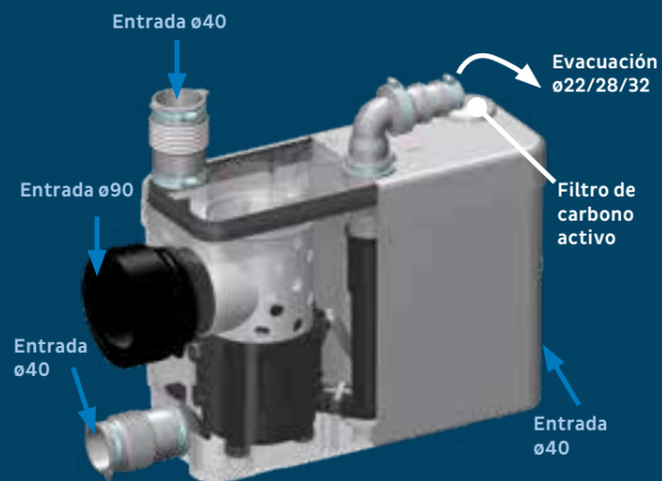
EAN

3308811209016



Es un triturador-bombeador de muy poco grosor, diseñado para ser instalado en un lateral de cualquier chasis de WC suspendido. Evacúa las aguas usadas procedentes de un inodoro de salida horizontal junto a una ducha, un lavabo y un bidé.

- Perfecto para WC suspendido o cerámicas sobre-elevadas.
- Solo 15 cm de grosor
- Instalación reversible.



CONSEJOS DE INSTALACIÓN Y USO

- Puesto que el aparato está destinado a ser empotrado, es imprescindible prever la instalación de una trampilla de acceso que se pueda abrir sólo con una herramienta y esté ventilada. Esta trampilla debe medir unos L: 600 mm x A: 420 mm (en caso de conexiones laterales).
- Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:
 - Instalar el depósito de forma que no toque las paredes.
 - Posicionar el aparato sobre un suelo lo más plano posible.
 - Instalar los pies anti-vibración y las patas de fijación entregados con el aparato.
- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, etc...
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y cerrar la acometida del agua.

CONEXIONES

- Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombeador se deben realizar con tubo de Ø 40 mm (Ø 100 mm para el inodoro) y respetar una pendiente 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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	wc + lavabo + ducha + bidé
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	100 m
Entradas	3 laterales + 1 superior
Ø entradas laterales y superiores	40 mm
Ø codo de salida con válvula antiretorno integrada	22/28/32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Peso	5,5 Kg
Alimentación	220-240V-50/60 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm ² + clavija
Longitud cable alimentación	1,2 m
Amperaje	1,8 A
Consumo motor	400 W
RPM al eje	2800
Refrigeración del motor	por aceite
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	de palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	10 µf
Altura de arranque	90 ± 10 mm
Temperatura máxima de líquidos	38° C
Caudal a 3 metros	75 L/min



Descubre más en www.sfa.es

PVP (sin IVA)

890 €

grupo de dto. Cat. A