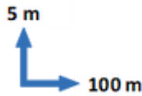


Sanipack Pro Up



VENTAJAS DEL PRODUCTO

El **Sanipack Pro Up** es un triturador sanitario adaptable diseñado para evacuar las aguas residuales de un cuarto de baño con ducha, WC suspendido, lavamanos y bidé. Sus 2 tapas de acceso superior permiten acceder a todos sus componentes internos.

Se oculta integralmente dentro del tabique. Es especial para WC suspendido (no incluido).

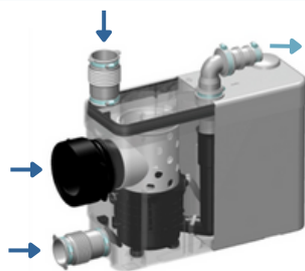
CONEXIONES

→ Diámetro de entradas ext: 40-100 mm

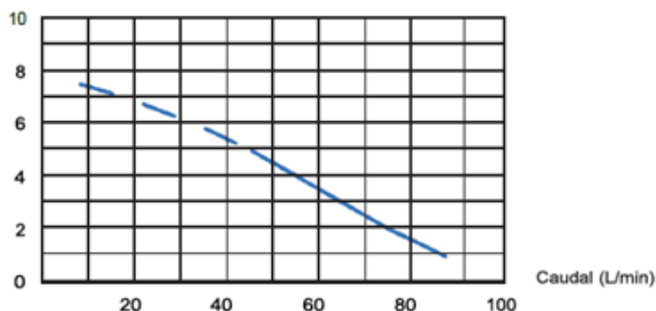
→ Diámetro ext. de evacuación: 22-28-32mm



Cuchilla de una sola lámina



CURVA DE CAUDAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

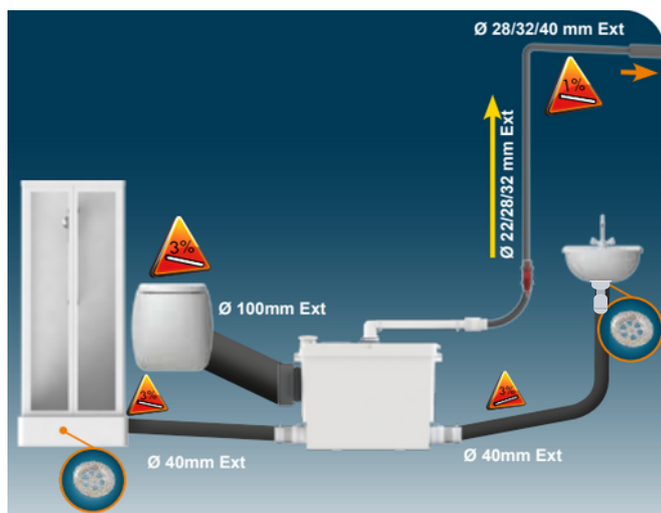
Conexiones posibles	Wc, lavamanos, ducha, bidé.
Diámetro de entradas	40-100 mm (2 laterales- 1 superior)
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Caudal a 3 metros	75L/min
Evacuación horizontal hasta con pendiente del 1%	100 m
Diámetro ext. de evacuación	22-28-32 mm
Altura mínima del plato de ducha	13 cm
Instalación desplazada del inodoro	max. 50 cm
Temperatura admisible	35°
Tipo de turbina	de palas
Material del eje del motor	inoxidable
Voltaje-Frecuencia	220-240 / 50-60Hz
Amperaje	1,8 A
Consumo energía	400w
Régimen del motor	2800 rpm
Índice resistencia al agua	IP 44
Refrigeración del motor	por aceite
Clase eléctrica	I
Nivel sonoro	47 dB(A)
Peso Bruto	7 kg
Medidas con embalaje	Alto: 32 cm. / Ancho: 20 cm. / Largo: 45 cm.

MATERIAL SUMINISTRADO

Válvula antirretorno, manguitos de conexión, pie antivibración, abrazaderas, filtro de carbón activo para neutralizar los olores.



CONSEJOS DE INSTALACIÓN



- El equipo debe estar instalado en la habitación que el WC o a unos 20 cm como máximo de éste.
 - 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: 500 mm (en caso de conexiones laterales).
 - Las conexiones de los sanitarios al triturador bombeador se deben realizar con tubo de Ø 40 mm (Ø100 mm para el inodoro) y respetar una pendiente del 3%.
 - Colocar el aparato de forma que el enchufe sea accesible.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de $\varnothing 32$ 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 protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20A.

CONSEJOS DE USO

Para optimizar los desarrollos técnicos de este aparato en cuanto a la reducción de ruido, es importante:

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.
- 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 metálicos, madera, plástico o líquidos disolventes o aceites, entre otros.
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia.

DIMENSIONES

