



SANISHOWER® Flat

Evacuación

3 m

20m

Referencia
0101001

EAN
3308815061016

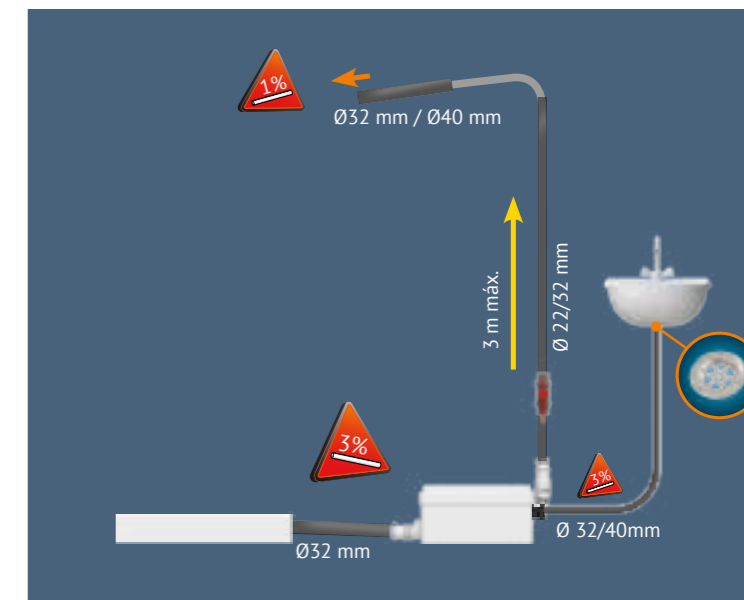


Es el conjunto de una bomba de elevación de aguas de la ducha y de un sifón extraplano estándar de 90 mm de diámetro.

- Sifón extraplano + nivel de arranque muy bajo => instalación de platos de 8 cm de altura.
- Compacto, se puede esconder fácilmente.
- Puede evacuar también las aguas de un lavamanos.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN Y USO

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y que el enchufe sea accesible:
- 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.
- SANISHOWER® Flat solo puede recibir aguas residuales procedentes de una ducha, lavabo y/o bidé.
- No arrojar en los sanitarios conectados al aparato productos tales como disolventes, pintura, sosa cáustica, ácidos u otros productos químicos.



CONEXIONES

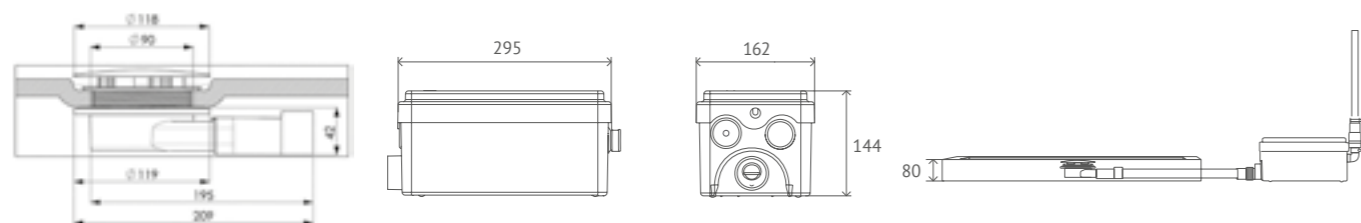
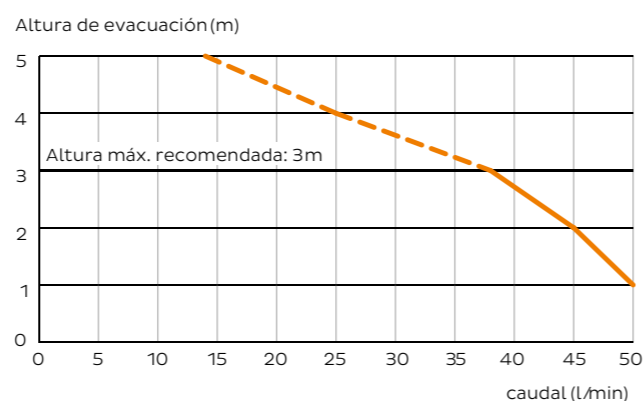
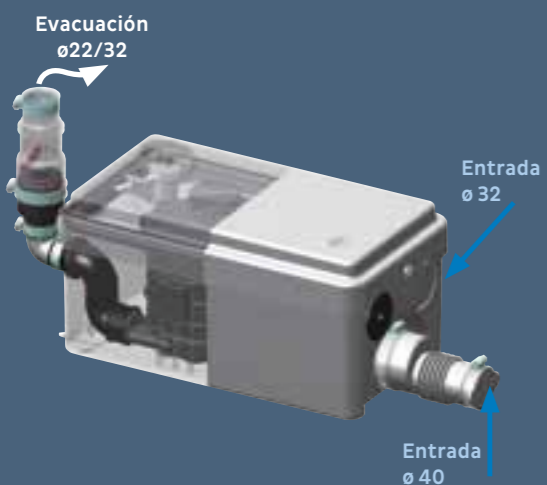
- Las conexiones de los sanitarios al SANISHOWER® Flat deben realizarse con un tubo de Ø40 mm (en la entrada lateral más baja) o Ø 32 mm (en la entrada lateral más alta) y respetar una pendiente del 3 %.
- La distancia entre el sifón y la bomba SANISHOWER® Flat no debe superar 1 m.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø32 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. La conexión eléctrica debe servir exclusivamente a la alimentación del aparato.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|------------------------------------|
| Conexiones posibles | ducha + lavamanos |
| Evacuación vertical (hasta) | 3 m |
| Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%) | 20 m |
| Entradas | 2 laterales |
| Ø entradas laterales | 32 y 40 mm |
| Ø codo de salida con válvula antiretorno integrada | 32 mm |
| Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales | 32 mm |
| Peso | 3,7 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 | 1,3 A |
| Consumo motor | 250 W |
| RPM al eje | 2800 |
| Refrigeración del motor | por aceite |
| Tipo de turbina | de palas |
| Índice de resistencia al agua | IP 44 |
| Capacidad del condensador | 6,3 µf |
| Altura de arranque | 30 ± 10 mm |
| Caudal a 3 metros | 35 L/min |
| Nivel sonoro | 46 dB (A) |



Descubre más en
www.sfa.es

PVP (sin IVA)

610 €

grupo de dto.
Cat. A