

# Sanivite®



## para crear una cocina, un cuarto de lavado

Es una bomba de elevación diseñada para evacuar las aguas residuales procedentes de un cuarto de ducha, de un cuarto de lavadero o de una cocina. No evacúa las aguas de un inodoro. Está diseñado para uso doméstico.



### RENDIMIENTO

- Evacuación vertical máx. 5 m
- Caudal máx 110 L/min

### VENTAJAS

- Soporta aguas con temperaturas de hasta 60° C.
- Funcionamiento silencioso.
- Potente.



Accede a toda la información técnica del producto

### OPCIONAL

Desincrustante especial trituradores sanitarios.



Sanialarm: sistema de alarma externa.

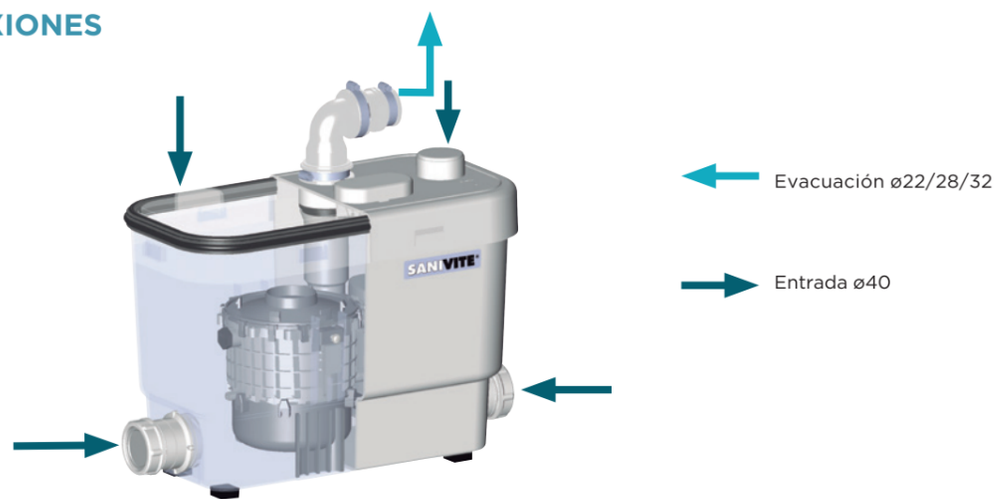


Filtros disponibles en DIN 32 o 40.

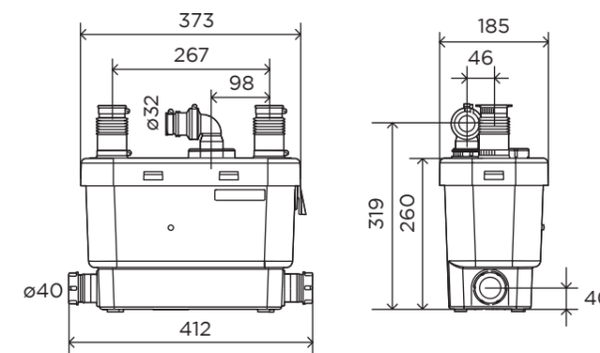


Ver accesorios pág. 126

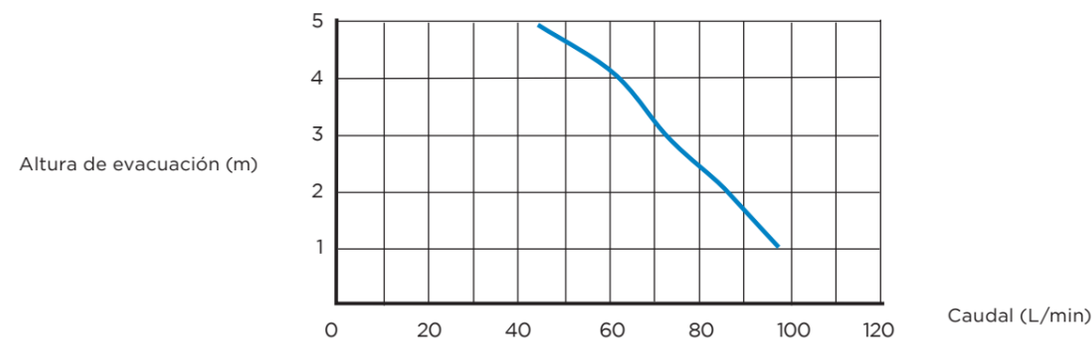
### CONEXIONES



### MEDIDAS



### CURVA



| SANIVITE   |                  |
|--|------------------|
| <b>Materiales</b>                                    |                  |
| Eje  | acero inoxidable |
| <b>Características eléctricas</b>                    |                  |
| Voltaje (V)  | 220-240          |
| Frecuencia (Hz)                                      | 50               |
| Consumo del motor (W)                                | 400              |
| Índice de protección                                 | IP44             |
| Tipo de cable de alimentación (mm <sup>2</sup> )     | 3 x 0,75         |
| Enchufe incluido                                     | sí               |
| Condensador (µF)                                     | 8                |
| <b>Hidráulica</b>                                    |                  |
| Altura de evacuación máx. (m)                        | 5                |
| Distancia de evacuación máx. (m)                     | 50               |
| Caudal máximo (L/min)                                | 95               |
| Número de entradas                                   | 4                |
| Diámetro de la entrada lateral (mm)                  | 40               |
| Diámetro de la entrada superior (mm)                 | 40               |
| Diámetro de evacuación (mm)                          | 22/28/32         |
| Nivel ON (mm)  | 95 ± 15          |
| Temperatura máxima del líquido bombeado (5 min) (C°) | 60               |
| Tipo de turbina                                      | doble disco      |
| Tipo de detección                                    | presión          |
| <b>Logística</b>                                     |                  |
| Peso neto (kg)                                       | 6,4              |
| Código EAN   | 3308811599018    |
| Referencia de producto                               | 0101700          |
| <b>Precio de Venta al Público (sin IVA)</b>          | <b>665 €</b>     |