



SANIWALL® Pro UP

Evacuação

5 m

100m

Referência

0100832

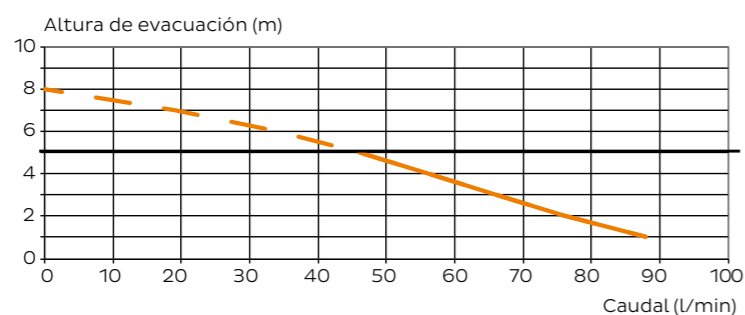
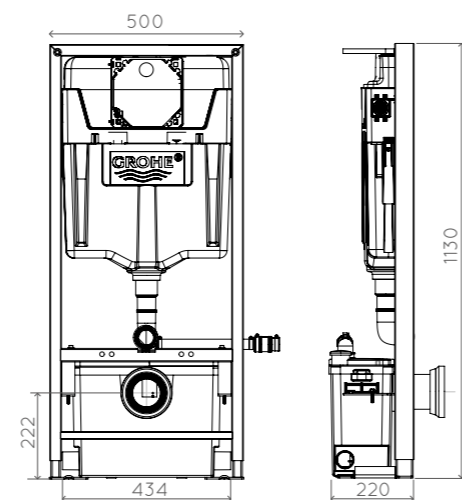
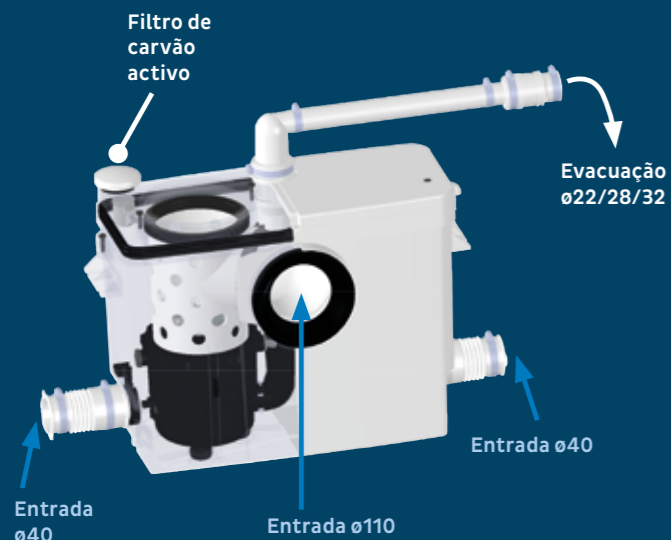
EAN

3308815074115



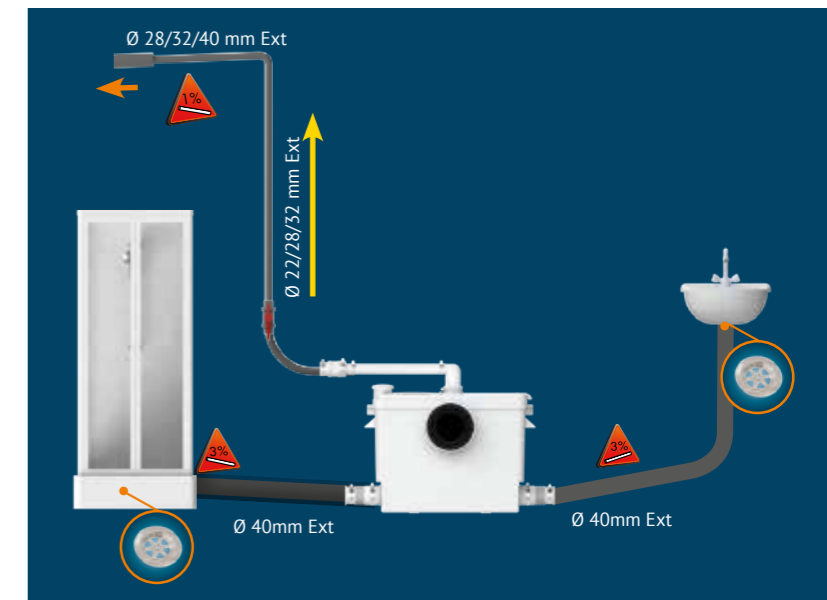
É a solução perfeita para instalar uma casa de banho completa e estética em qualquer sítio.

- Conjunto estrutura, placa de descarga e autoclismo 3/6L da GROHE + triturador + painéis de vidro branco.
- Invisível na parede.
- Para evacuar as águas de uma casa de banho completa com louça suspensa.



RECOMENDAÇÕES PARA INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

- A estrutura do SANIWALL® PRO UP deve ser instalada numa parede reforçada tal como acontece com as estruturas para sanitas suspensas tradicionais.
- A espessura do revestimento deve ter entre 16 e 100 mm. esse revestimento deve ficar encostado à estrutura.
- Os 2 painéis de vidro fornecidos de série devem ser instalados em conformidade com as recomendações do manual para poder permitir o acesso ao equipamento em caso de manutenção.
- Não colocar corpos estranhos na sanita tais como algodão, toalhetes, absorventes, objetos de metal, madeira, plástico ou solventes líquidos ou óleos, etc ...
- Em caso de ausência prolongada, recomenda-se realizar 2 descargas de água limpa e fechar a conexão da água.



LIGAÇÕES

- As ligações dos elementos sanitários ao triturador bomba devem ser feitas com tubo de 40 mm. e pendente de 3%.
- A valvula do duche deve ficar a pelo menos 15 cm do chão, o que corresponde aproximadamente a uma ligação com um pendente de 3%.
- Instalar o troço vertical da evacuação com tubo de 32 mm, o troço vertical deve ficar próximo do aparelho (maximo 30 cm). Se posteriormente é necessário um troço horizontal, instalar o mesmo com tubo de 40 mm, e sempre com um pendente de 1% até ao ponto de evacuação.

- Se o percurso da evacuação é somente horizontal, este pode ser realizado com tubo de 32 mm, com um pendente de 1% até ao ponto de evacuação.
- Recomendamos a aplicação de 1 tampa de limpeza no ponto mais baixo da tubagem.
- Conectar o aparelho à terra (Classe I) e protegê-lo com um disjuntor diferencial de alta sensibilidade (30 mA) e um automático de 20 A.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|--|
| Conexões possíveis | Sanita + lavatório + duche + bidé |
| Descarga vertical (máxima) | 5 m |
| Descarga horizontal (com inclinação mínima de 1%) | 100 m |
| Entradas | 1 frontal + 2 laterais |
| Ø entradas laterais e superiores | 40 mm |
| Ø curva de evacuação com válvula de retenção integrada | 22/28/32 mm |
| Ø do tubo de evacuação na vertical | 32 mm |
| Peso | 8 Kg |
| Alimentação | 220-240V-50/60 Hz |
| Tipo de cabo de alimentação | 3 x 0,75 mm ² |
| Comprimento do cabo | 1,2 m |
| Amperajem | 1,8 A |
| Consumo | 400 W |
| RPM no eixo | 2800 |
| Refrigeração do motor | por óleo |
| Material do eixo do motor | inox |
| Tipo de turbina | de lâminas |
| Índice de resistência à água | IP 44 |
| Capacidade do condensador | 10 µf |
| Altura de arranque | 75 ± 10 mm + altura dos pés da estrutura |
| Temperatura máxima de líquidos | 38° C |
| Caudal a 3 metros | 75 L/min |
| Nível sonoro | 46 dB (A) |



Mais informações em www.sfa.pt