

- Bomba trituradora de alto desempenho, em aço especial resistente a corrosão, robusta e resistente ao desgaste
- Unidade fabricada em plástico ABS para conexão direta a uma sanita com altura mínima de entrada
- Ventilação da unidade via filtro de carvão ativado
- Sinal de alarme sonoro integrado
- Saída de pressão 11/4 "FPT com válvula de retenção integrada na parte superior; saída horizontal ou vertical (curva de 90 °)
- Temperatura média máx. 40 ° C - curto prazo máx. 60 ° C
- Classe de proteção: IP 68

## ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- Cabo de alimentação com 1,5 m de comprimento
- Acessório de entrada DN 40, conexão de saída 11/4 "MPT / FPT, conexão de Ø32 mm e Ø40 mm

## APLICAÇÃO

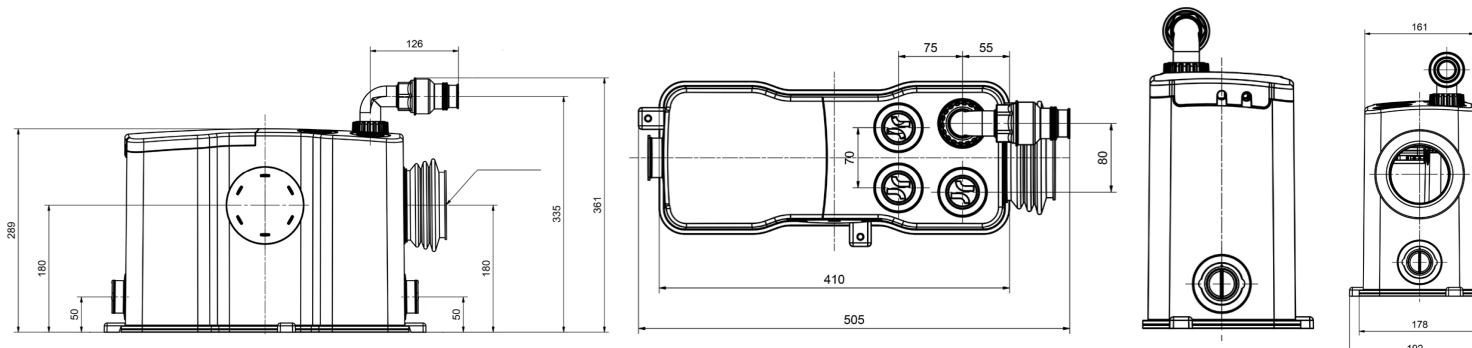
- Unidade de bombagem para elevação de água residual de sanita para utilização doméstica de acordo com EN 1825-3. Por exemplo, em caves ou em remodelações de edifícios antigos.
- Adicionalmente, é possível conectar um lavatório, um chuveiro e um bidé. Não devem ser conectadas outras fontes de drenagem



## BENEFÍCIOS

- Ligação a uma sanita de instalação independente ou montada na parede
- Sistema de corte de alto desempenho (corta lenços humedecidos e produtos sanitários)
- 2 entradas laterais com válvula de retenção integrada
- 3 entradas livremente selecionáveis no topo
- Ventilação livremente selecionável na parte superior
- Altura de entrada muito baixa (50 mm, lateral)

## DIMENSÕES



## INFORMAÇÃO TÉCNICA



Modelo	Ref.	Peso [Kg.]	Voltagem [V]	Corrente [A]	Frequência [Hz]	Potência Input P1 [W]	Potência Output P2 [W]	Velocidade [min⁻¹]	Altura Máx. [m]	Caudal Máx. [m³/h]
Gerios	20559	9,5	230	2,5	50	560	350	2.800	11	7,5