

- Câmara em plástico
- 4 entradas laterais adicionais DN 40 para conexão de lavatório, chuveiro ou bidé
- Ventilação da câmara através do filtro de carvão ativo
- Bomba vortex robusta, com sistema de corte em aço inoxidável
- Sinal de alarme em caso de falha
- Descarga de emergência possível através do eixo do motor
- Saída de pressão 1 ¼ "IG com válvula de retenção integrada
- Temperatura média máx. 40 ° C - curto prazo máx. 90 ° C
- Grau de proteção IP 54

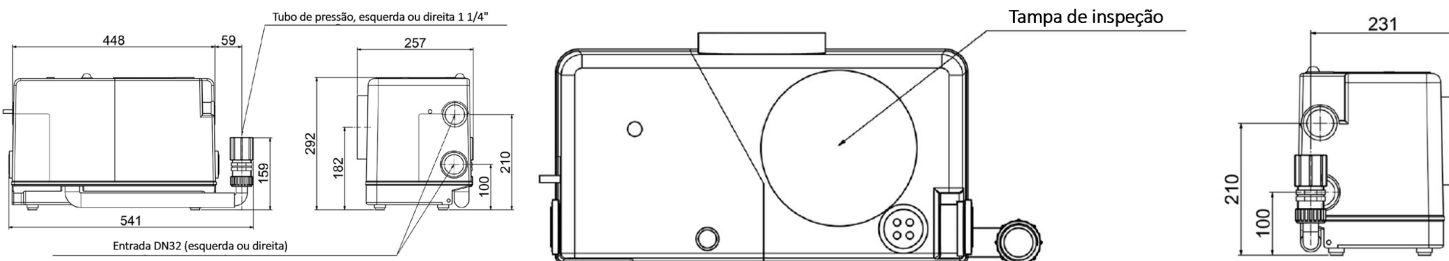
ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- Cabo de alimentação com 1,5 m de comprimento
- Alarme sonoro integrado

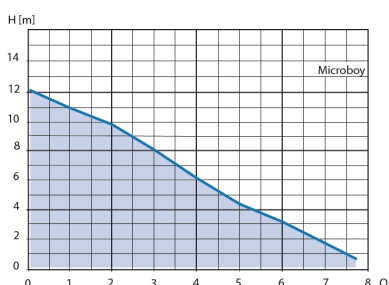
APLICAÇÃO

- 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

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]
Microboy	10525	11	230	2,5	50	600	350	2.800	11,8	7,5
Microboy Pro	18190	11	230	2,5	50	600	350	2.800	11,8	7,5