

S-UFB 200

- Câmara de polietileno com volume de 35 litros e volume de bombagem até 20 litros
- Unidade com sifão e retentor de sólidos
- Conexão para ventilação DN 50
- Conexão de entrada DN 50 adicional - instalada perfurando a câmara de polietileno
- Classe de proteção: IP 68
- Passagem de sólidos: 10 mm
- Temperatura máxima (média): 40 °C
- Temperatura curto prazo (média): 90 °C
- Saída de pressão Ø32 mm com válvula de retenção integrada
- Grelha acessível em plástico (PVC)
- Secção superior ajustável em altura disponível como acessório



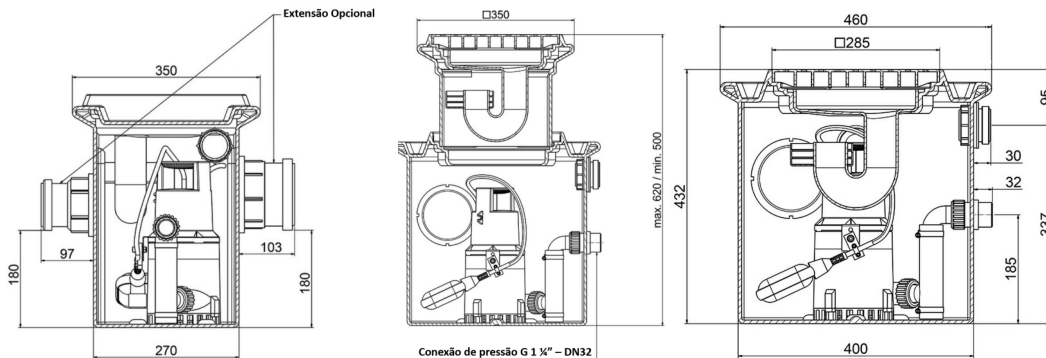
BENEFÍCIOS

- Drenagem de águas ligeiramente ácidas, agressivas ou salgadas (máx. 15% de teor de sal)
- Particularmente adequado para uso em áreas costeiras
- Sistema pronto para conexão - bomba e flutuador integrados
- Sifão integrado para prevenção de maus odores
- Possíveis entradas adicionais pré-perfuradas

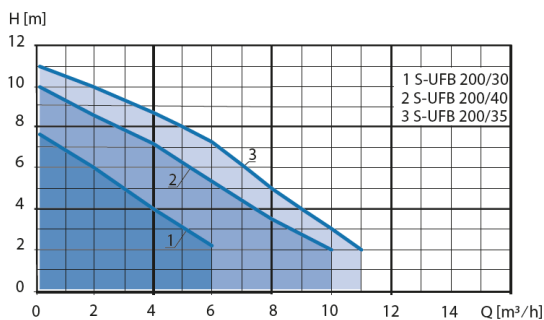
APLICAÇÃO

- Bombagem de águas residuais livres de fezes domésticas (temperatura de operação 40 °C / curto prazo até 90 °C)

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]
S-UFB 200/30	11498	6,1	230	1,3	50	300	130	2.800	7,5	7,0
S-UFB 200/35	11514	7,0	230	3,7	50	850	430	2.800	11,0	11,0
S-UFB 200/40	17948	8,0	230	3,7	50	850	430	2.800	10,0	10,0