

- Câmara de polietileno com volume de 35 litros e volume de bombagem até 20 litros
- Bomba de água residuais negras ZPK com interruptor de nível
- Conexão para ventilação DN 50
- Conexão de entrada DN 50 incluída - instalada perfurando a câmara de polietileno
- Saída de pressão Ø32 mm com válvula de retenção integrada
- Secção superior ajustável em altura e tampa com grelha fechada disponíveis como acessórios
- Classe de proteção: IP 68
- Passagem de sólidos: 10 mm, 30 mm no modelo 200/40
- Temperatura máxima (média): 40 °C
- Temperatura curto prazo (média): 90 °C



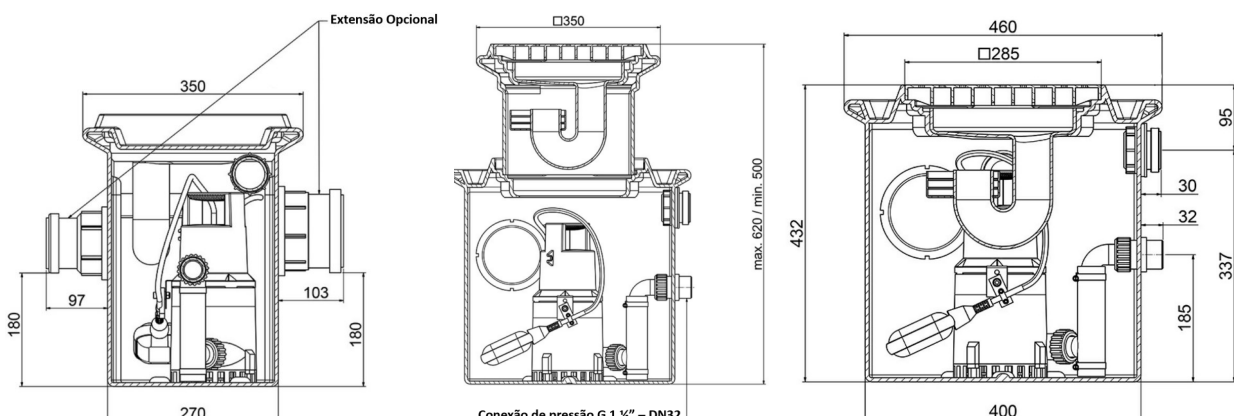
BENEFÍCIOS

- Sistema pronto para conexão - bomba e flutuador integrados
- Sifão integrado para prevenção de maus odores
- Possíveis entradas adicionais pré-perfuradas

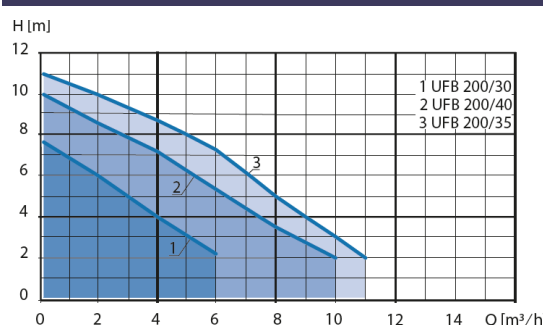
APLICAÇÃO

- Bombagem de águas residuais domésticas de máquinas de lavar, chuveiros, lavatórios, etc.
- Instalação apoiada em zonas abaixo do nível de retorno

DIMENSÕES



INFORMAÇÃO TÉCNICA



Modelo	ref.	Peso	Voltagem	Corrente	Frequência	Potência Input P1	Potência Output P2	Velocidade	Altura Máx.	Caudal Máx.
		[Kg.]	[V]	[A]	[Hz]	[W]	[W]	[min ⁻¹]	[m]	[m ³ /h]
UFB 200/30	11491	6,1	230	1,3	50	300	130	2.800	7,5	7,0
UFB 200/35	11513	7,0	230	3,7	50	850	430	2.800	11,0	11,0
UFB 200/40	11515	8,0	230	3,7	50	850	430	2.800	10,0	10,0