

- Modelo pré-fabricado pronto para conexão - fácil instalação
- Câmara de polipropileno com capacidade de 20 litros
- Dispositivo com sinal sonoro de alarme de nível alto de água
- Bomba fixa na tampa para fácil limpeza e manutenção
- Entrada de chuveiro preparada DN 50
- Saída de pressão Ø32 mm com válvula de retenção integrada
- Filtro de carvão ativo para ventilação da câmara
- Cabo de alimentação: 1,5 m
- Classe de proteção: IP 57
- Passagem de sólidos: 20 mm
- Temperatura máxima (média): 40 °C
- Temperatura curto prazo (média): 90 °C



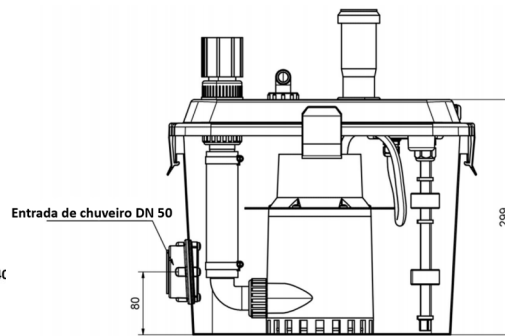
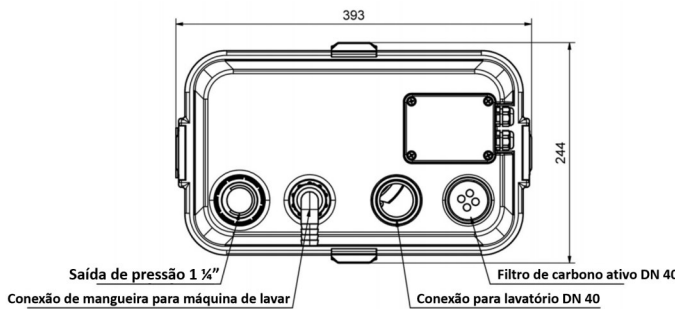
BENEFÍCIOS

- Alarme sonoro integrado
- Segurança dupla devido ao 2º flutuador (flutuador de alarme)
- Todos os acessórios de ligação estão incluídos
- Bomba fixa na tampa para facilitar a manutenção

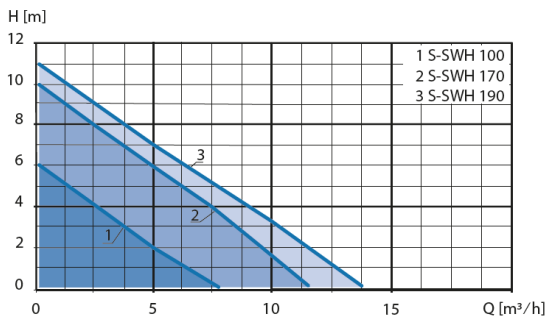
APLICAÇÃO

- 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 [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]
SWH 100	11463	5	230	1,3	50	300	130	2.800	6,0	8
SWH 170	11468	6	230	3,7	50	850	430	2.800	10,0	11,5
SWH 190	11471	6	230	3,7	50	850	430	2.800	11,0	14