

- Câmara de polietileno com volume de 350 litros e volume de bombagem até 175 litros
- Bomba com impulsor vortex de alta eficiência
- Câmara com curva de saída DN 100
- Entrada lateral com flange DN 100
- Ventilação DN 100 (Ø 110 mm)
- Temperatura de operação máx. 55 ° C
- Modo de operação S3 - 25%
- Cabo de alimentação: 3,5 m
- Classe de proteção: IP 57
- Passagem de sólidos: 80 mm



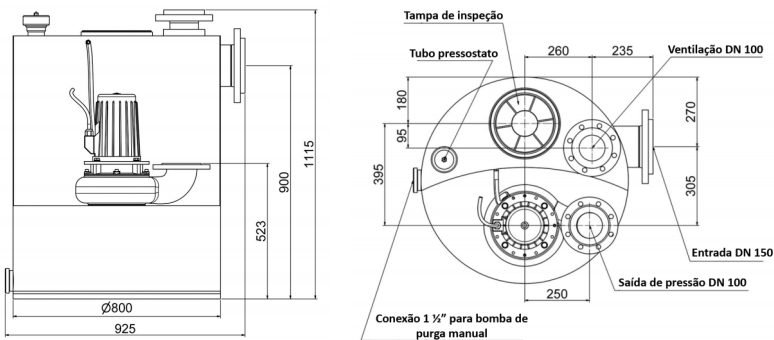
## ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- Painel de controlo ZPS1: controlo de nível pneumático com microcontrolador, display LCD de texto simples para nível de enchimento, manutenção, horas de operação, mensagem de falha e sinal de alarme
- Atenção! Válvula de retenção, válvula de seccionamento e outros acessórios são opcionais

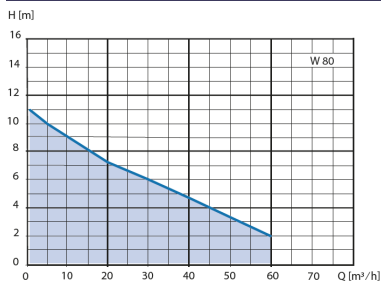
## APLICAÇÃO

- Bombagem de águas residuais de edifícios de apartamentos ou empresas industriais
- 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 <sup>-1</sup> ]	Altura Máx. [ m ]	Caudal Máx. [ m <sup>3</sup> /h ]
W 80	10537	137	400	6,9	50	4.000	3.000	1.400	11	60