

W 80 DUPLEX

- Câmara de polietileno com volume de 480 litros e volume de bombagem até 270 litros
- Bombas 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



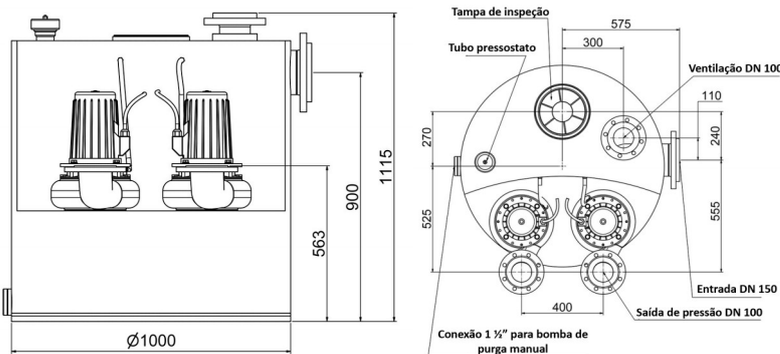
ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- Painel de controlo ZPS2: 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

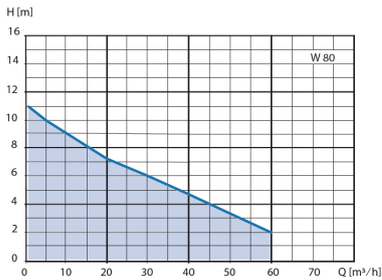
APLICAÇÃO

- 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 ⁻¹]	Altura Máx. [m]	Caudal Máx. [m ³ /h]
W 80 Duplex	10539	205	400	6,9	50	4.000	3.000	1.400	11	60