

WUZ 100 DUPLEX

- Câmara de polietileno com volume de 1000 litros e volume de bombagem até 500 litros
- Bombas com impulsor para elevação de grandes caudais
- Câmara com curva de saída DN 100
- Entrada lateral com flange DN 150
- 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



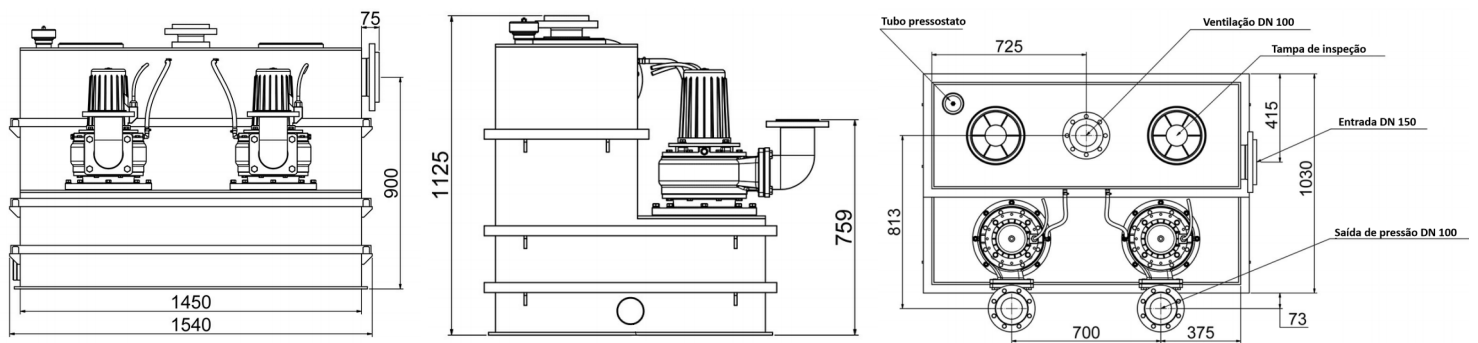
ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- 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

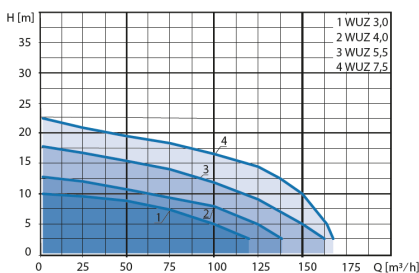
APLICAÇÃO

- Bombagem de águas residuais de edifícios de apartamentos, escolas, hospitais instituições públicas ou industriais, entre outras
- Edifícios onde a drenagem de águas residuais não pode ser interrompida
- 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]
WUZ 100 Duplex 3,0	10551	370	400	6,9	50	4.000	3.000	1.400	10	120
WUZ 100 Duplex 4,0	10553	385	400	11,2	50	5.500	4.000	1.400	13	140
WUZ 100 Duplex 5,5	10555	400	400	12,1	50	6.300	5.500	1.400	18	160
WUZ 100 Duplex 7,5	10556	425	400	16,9	50	8.700	7.500	1.400	22	165