

## WUZ 100

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



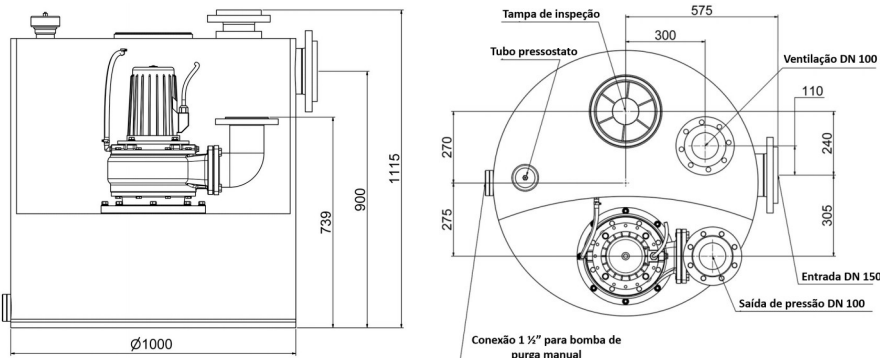
### ACESSÓRIOS INCLUIDOS

- 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

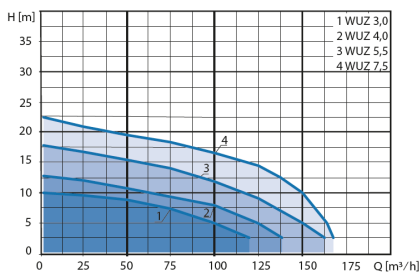
### APLICAÇÃO

- Bombagem de águas residuais de edifícios de apartamentos ou empresas industriais, entre outras
- 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 ]
WUZ 100 3,0	10545	210	400	6,9	50	4.000	3.000	1.400	10	120
WUZ 100 4,0	10546	220	400	11,2	50	5.500	4.000	1.400	13	140
WUZ 100 5,5	10548	225	400	12,1	50	6.300	5.500	1.400	18	160
WUZ 100 7,5	10549	240	400	16,9	50	8.700	7.500	1.400	22	165