

BOY DUPLEX

- Câmara de polietileno com volume de 200 litros e volume de bombagem até 100 litros
- Bombas com impulsor vortex de alta eficiência
- Ventilação DN 70 (Ø 75mm)
- Modo de operação S3 - 25%
- Cabo de alimentação: 3,5 m
- Classe de proteção: IP 68
- Passagem de sólidos: 50 mm
- Temperatura máxima (média): 55 °C

ACESSÓRIOS INCLUIDOS

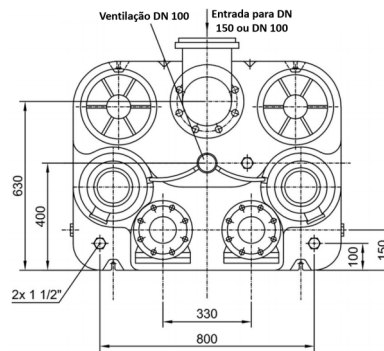
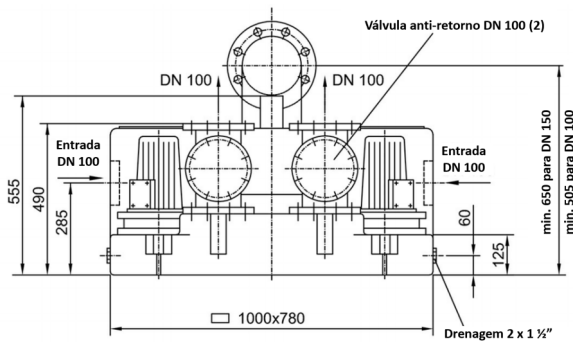
- 2 válvulas de retenção DN100
- Peça em Y DN 100/100/100
- Flange de conexão DN 100 para tubo de pressão
- Painel de controlo ZPS2: controlo de nível pneumático com microcontrolador, display LCD de texto simples para nível de enchimento, manutenção, horas de operação, mensagem de falha e sinal de alarme



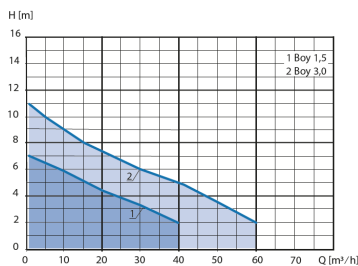
APLICAÇÃO

- Bombagem de águas residuais de apartamentos subterrâneos, casas unifamiliares ou edifícios de apartamentos
- 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]
Boy Duplex 1,5	10534	90	400	3,3	50	1.900	1.500	1.400	7	40
Boy Duplex 3,0	10535	110	400	6,9	50-60	4.000	3.000	1.400	11	60